

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: أتهياً لتعلم الرياضيات

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

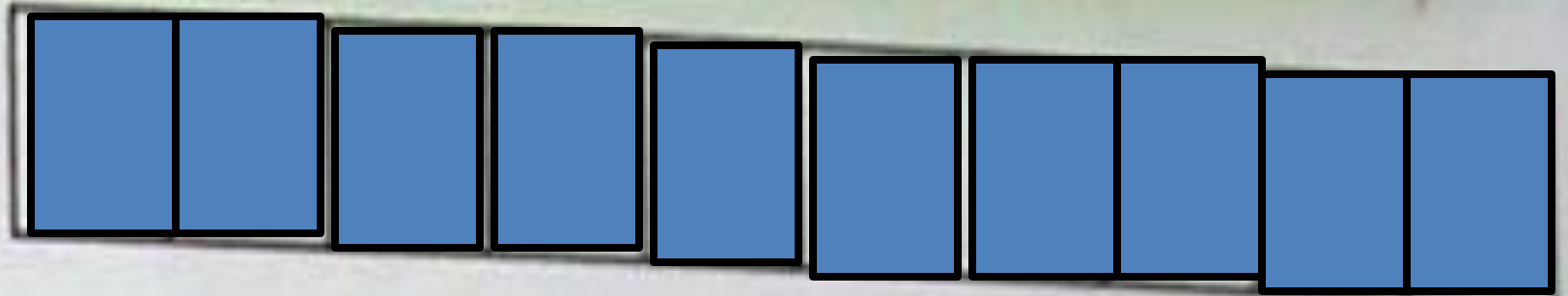
### الحصة الأولى:

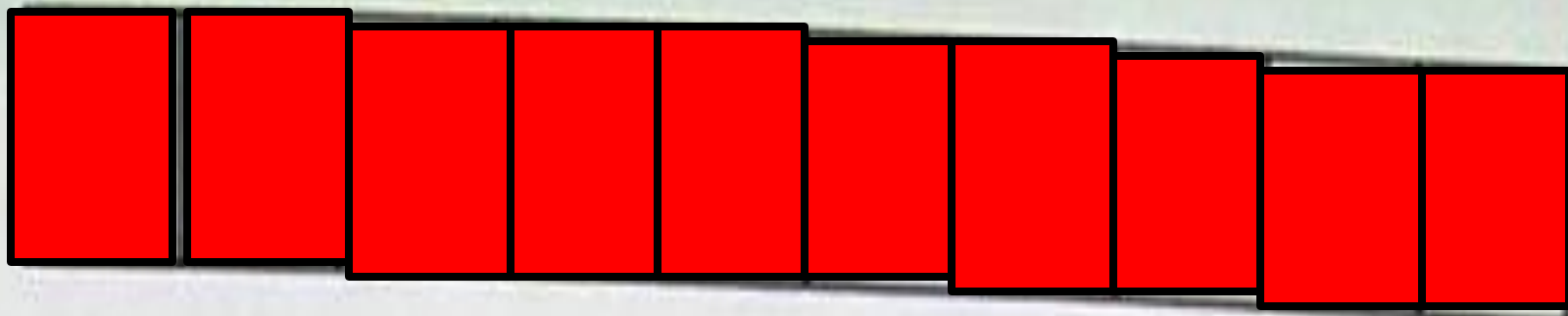
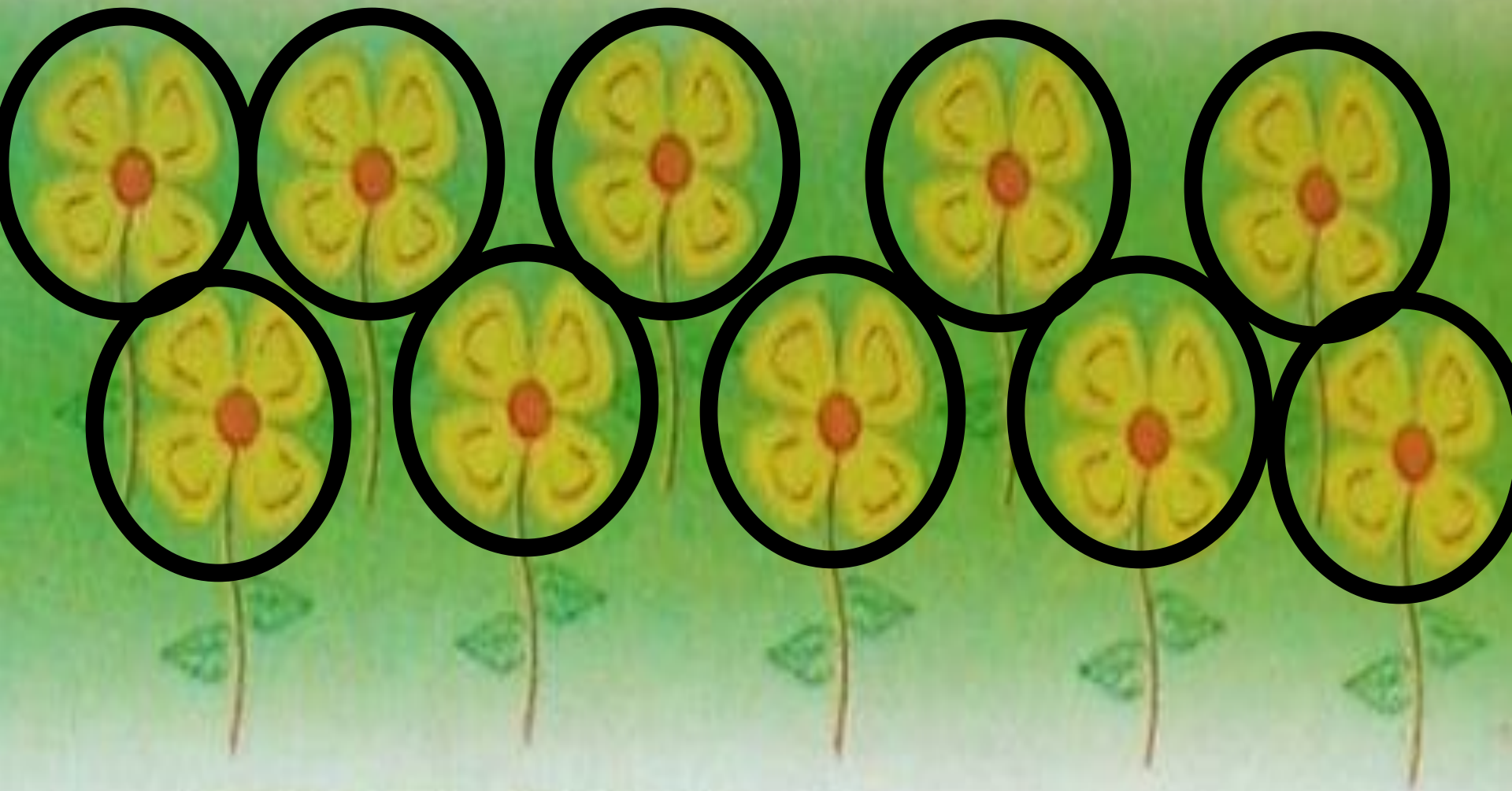
**النشاط المقترح: تطبيقات الكراسة**

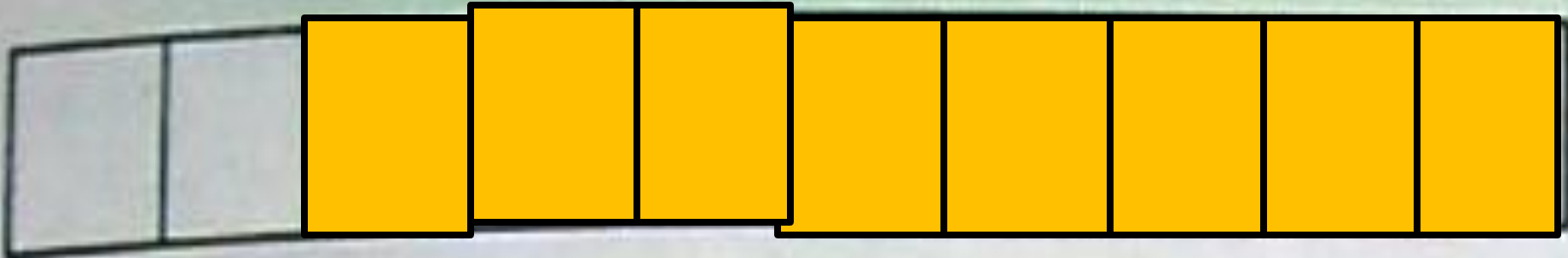
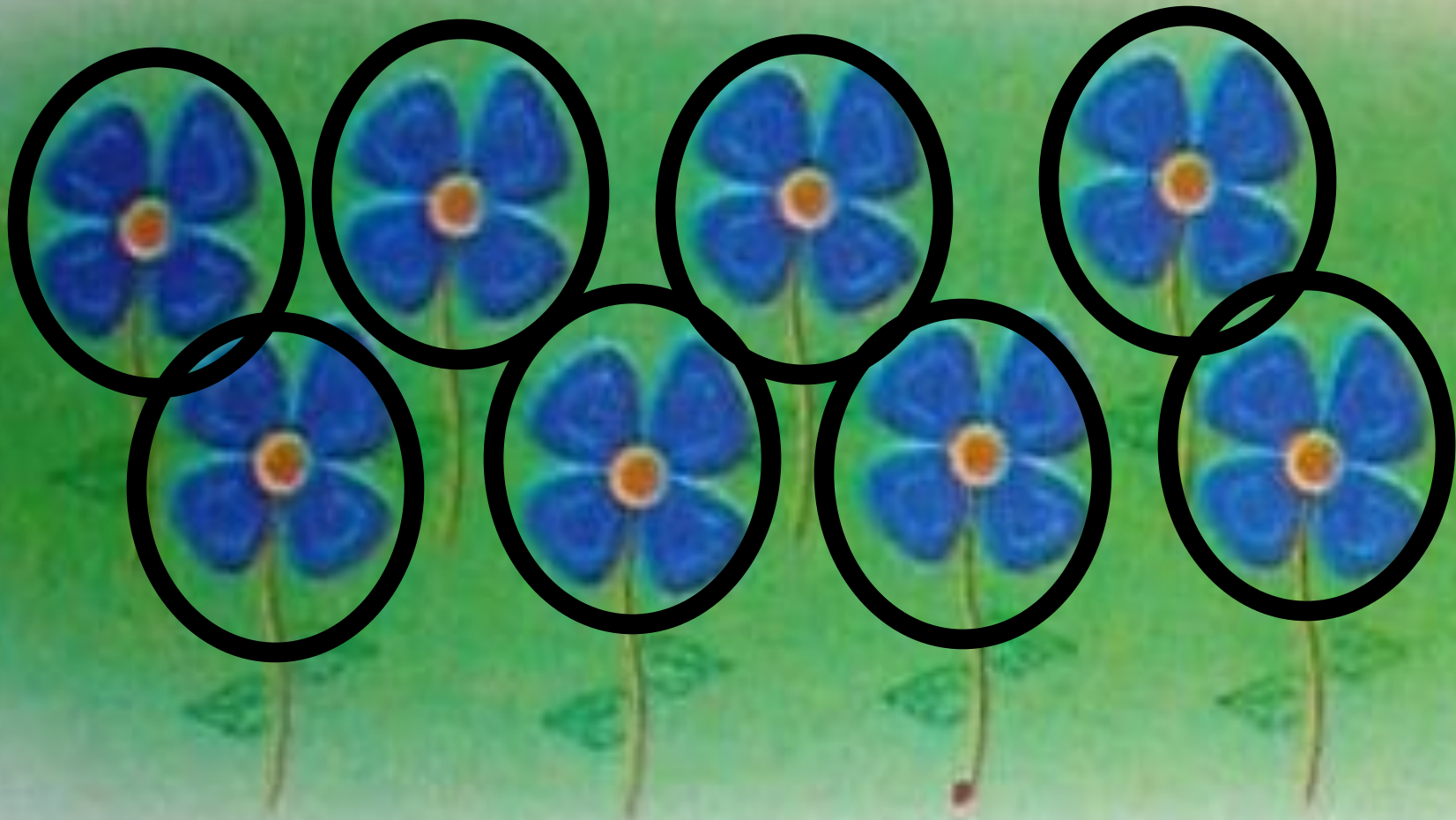
**صيغة العمل: ينجز العمل جماعياً و على الكراسات.**  
**اللوازم الضرورية: التربيعات و القضبان و الصفائح.**

أُفُونَ الْخَاتِنَاتِ

بِقَدْرِ الْأَزْهَارِ

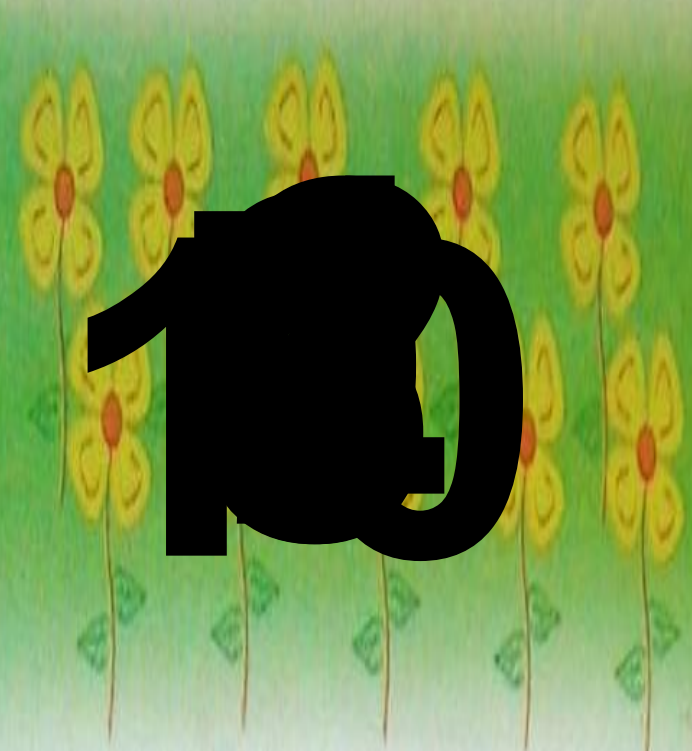








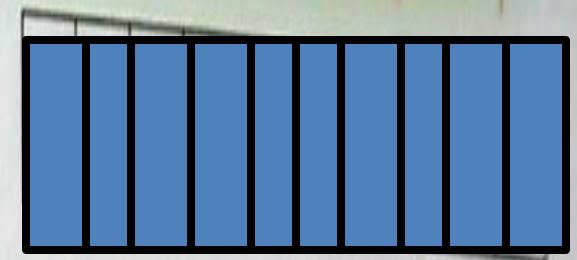
10



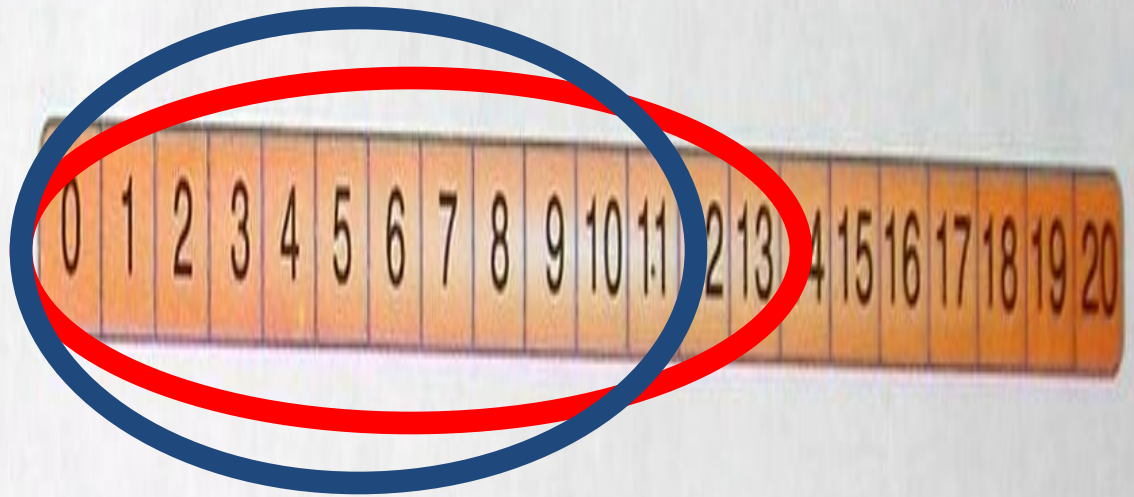
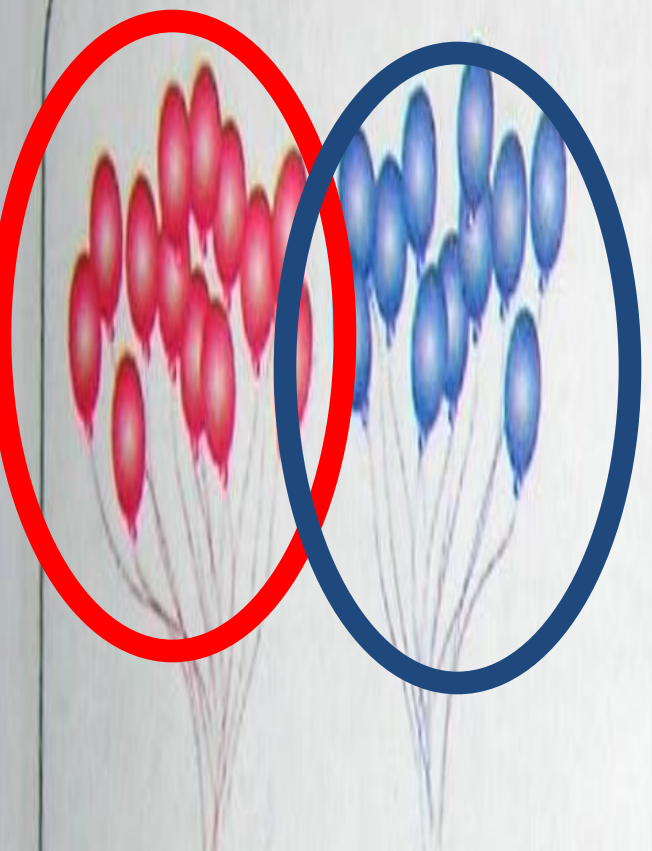
10



10

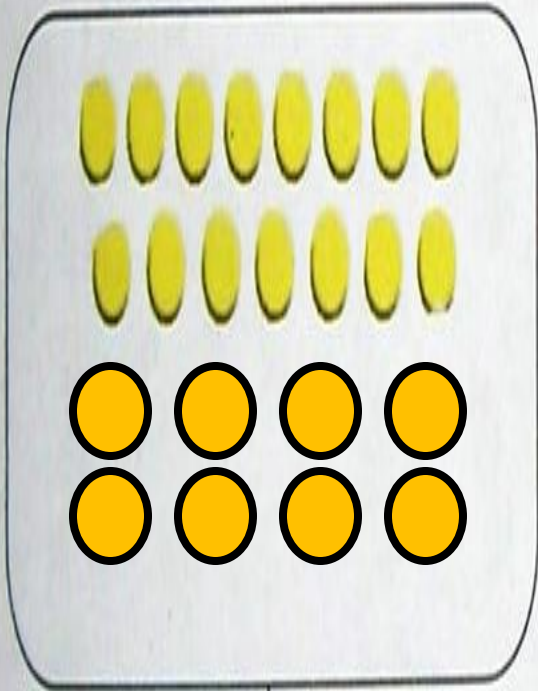


أَحِيطُ بِحِطِّ أَحْمَرَ عَدَدَ النَّفَاخَاتِ الْحُمْرَاءِ  
وَيَحِطُّ أَرْقُ عَدَدَ النَّفَاخَاتِ الزُّرْقَاءِ

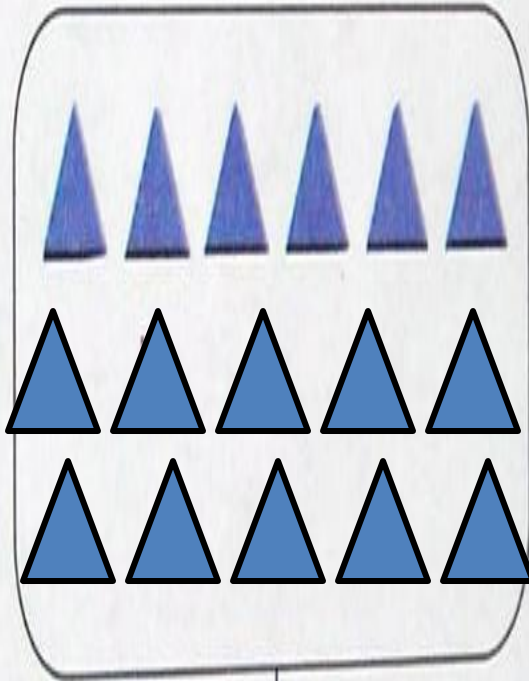


13 > 11  
الْأَحِيطُ

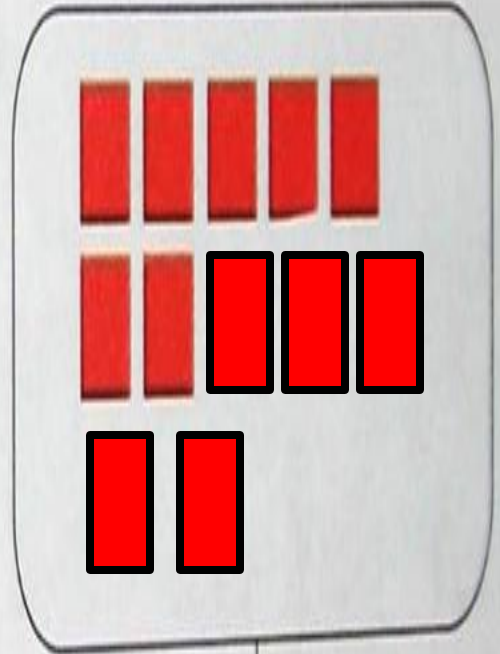
أرسم الأشكال الناقصة :



23

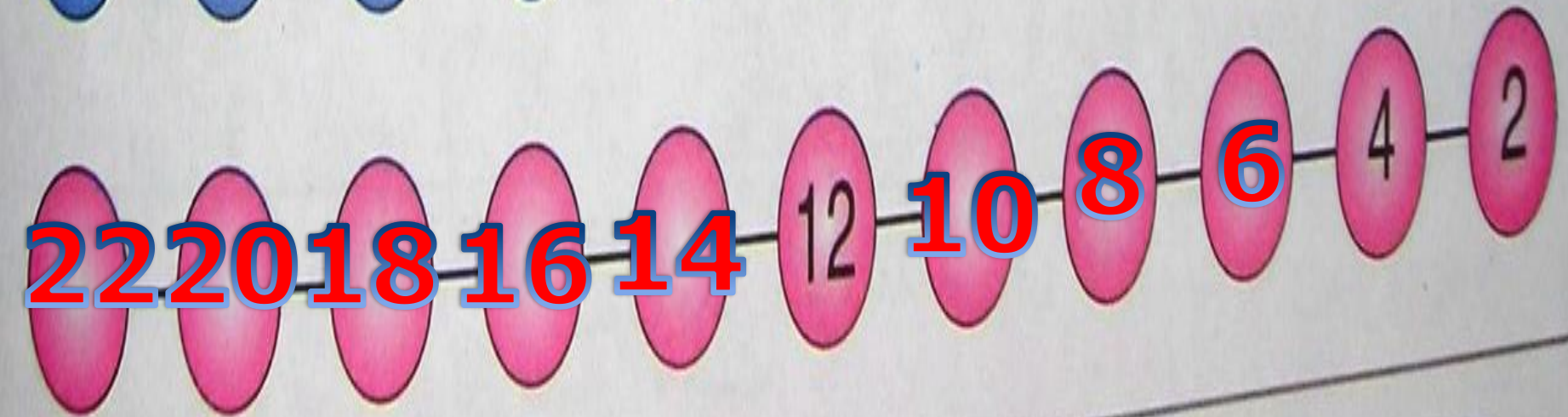
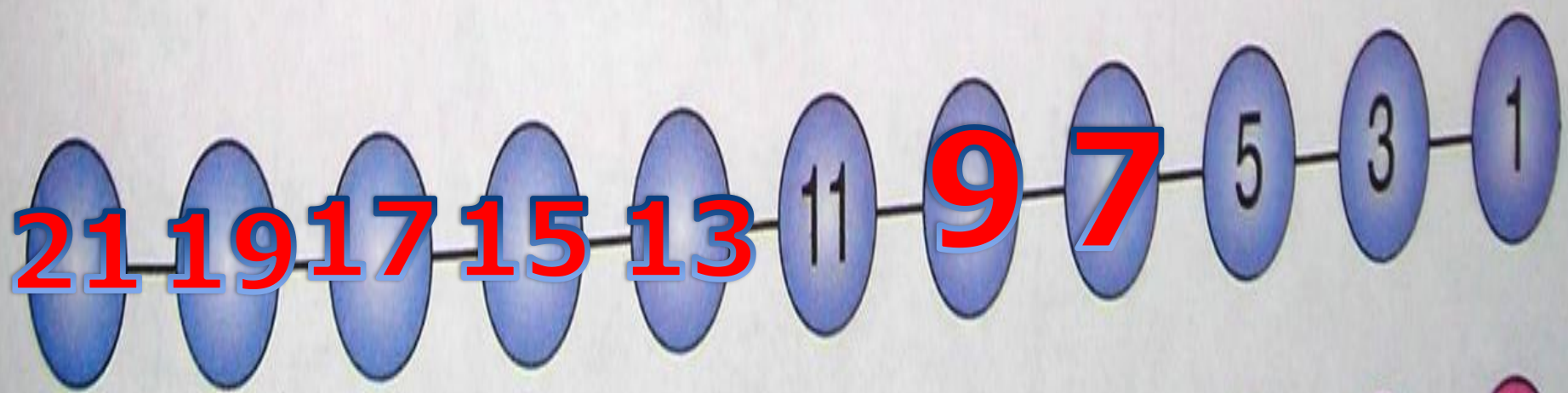


16



12

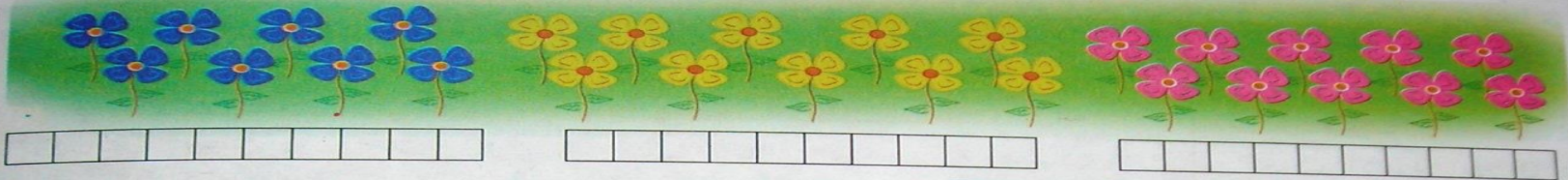




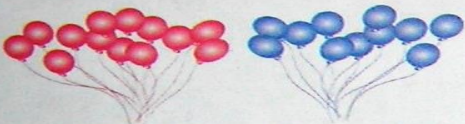
# أَتَهَيَّاءُ لَتَعَلَّمَ الرِّيَاضِيَّاتِ



1 أَلَوْنُ الْأَخَانَاتِ يَقْدِرُ الْأَزْهَارِ :



عَدَدُ الْأَزْهَارِ هُوَ :

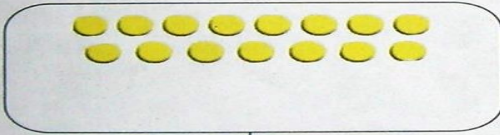


أَلَا حِظُّ : >

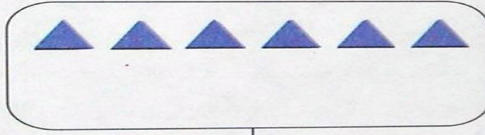
2 أُحِيطُ بِحِطِّ أَحْمَرَ عَدَدَ التَّفَاحَاتِ الْحَمْرَاءِ  
وَبِحِطِّ أَرْقَ عَدَدَ التَّفَاحَاتِ الرَّقِيَاءِ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

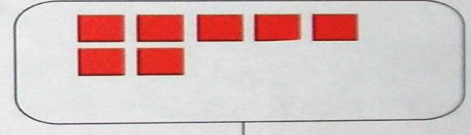
3 أَرَسِّمُ الْأَشْكَالَ النَّاقِصَةَ :



23

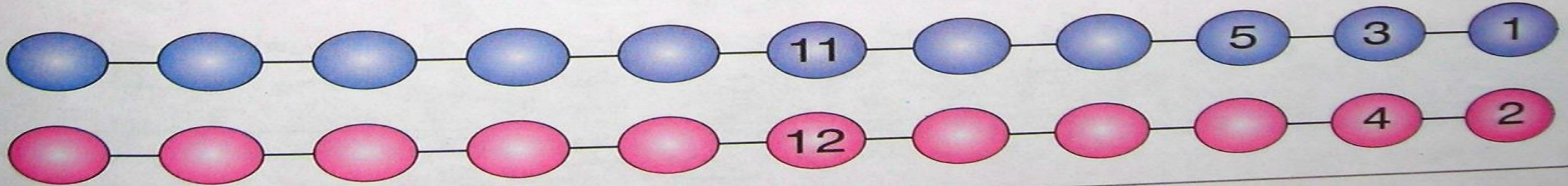


16



12

4 أَتَمِّمُ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ :



الأحد		السبت		الجمعة		الخميس		الأربعاء		الثلاثاء		الاثنين	
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	ماي	أبريل	مارس	فبراير	يناير		

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: 002 أتهياً لتعلم الرياضيات

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الحصة الأولى:

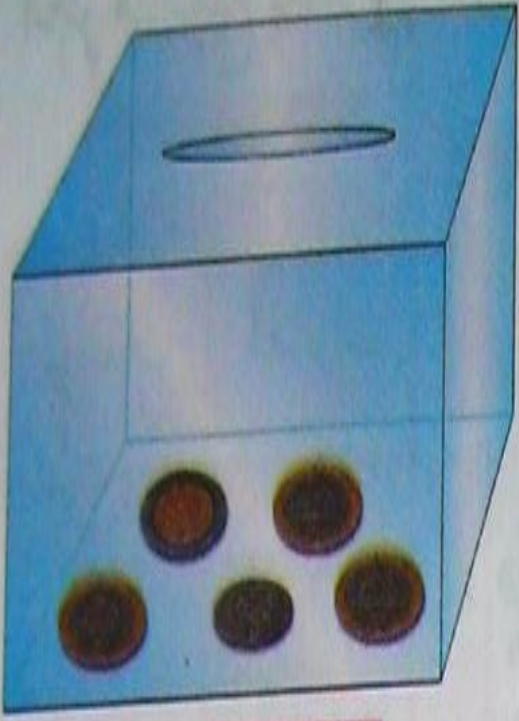
**النشاط المقترح: تطبيقات الكراسة**

**صيغة العمل: ينجز العمل جماعياً و على الكراسات.**  
**اللوازم الضرورية: التربيغات و القضبان و الصفائح.**

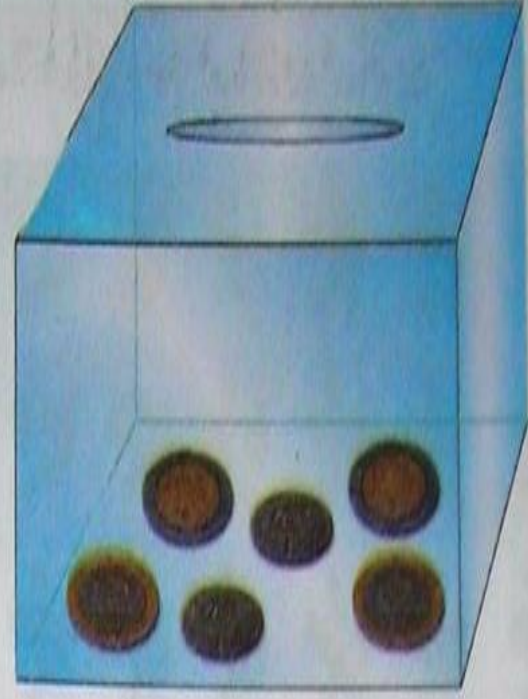
أَكْتُبُ مَا وَفَّرَ

كُلَّ طَافِلٍ

أَكْتُبُ مَا وَفَّرَ  
كُلُّ طِفْلِ



عُمَرَ



هَاجِرَ

دِرْهَمًا

36

عمر

دِرْهَمًا

32

مَنْ وَفَّرَ أَكْثَرَ؟

أَتَابِعُ مَلَأَ الْجَدْوَلِ:

				17									8	7
								23					19	17
				37									29	
51								43					38	37

21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

اَكْتُبْ مَا يَتَوَفَّرُ عَلَيْهِ كُلِّ طِفْلِ أَوْ طِفْلةٍ وَأُجِيبْ :

تَتَوَفَّرُ هِنْدُ عَلَيَّ :



دِرْهَمًا **18**

تَتَوَفَّرُ زَيْنَبُ عَلَيَّ :



دِرْهَمًا **14**

يَتَوَفَّرُ أَحْمَدُ عَلَيَّ :



دِرْهَمًا **16**



مَنْ يَسْتَطِيعُ

شِرَاءَ الْكِتَابِ ؟

**هند**



أَلْوَنُ خَنَاتٍ يَوْمَنَا هَذَا بِالْأَرْزَقِ وَأُجِيبُ :

الأحد			السبت			الجمعة			الخميس			الأربعاء			الثلاثاء			الاثنين												
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

الْيَوْمُ هُوَ: **الخميس** الْبَارِحَةُ : **الأربعاء** الْغَدُ **الجمعة**

5 أَكْتُبُ مَا وَفَّرَ كُلُّ طِفْلِ

عُمَرُ هَاجِرُ

دِرْهَمًا دِرْهَمًا

مَنْ وَفَّرَ أَكْثَرَ؟

6 أَتَابِعُ مَلَأَ الْجَدْوَلَ:

			17					8	7
					23			19	17
			37					29	
51					43			38	37

7 أَكْتُبُ مَا يَتَوَفَّرُ عَلَيْهِ كُلُّ طِفْلِ أَوْ طِفْلة وَأُجِيبُ :

يَتَوَفَّرُ أَحْمَدُ عَلَى : تَتَوَفَّرُ زَيْنَبُ عَلَى : تَتَوَفَّرُ هِنْدُ عَلَى :

مَنْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ الْكِتَابِ؟

دِرْهَمًا دِرْهَمًا دِرْهَمًا

8 أَلْوَنُ حَانَاتِ يَوْمِنَا هَذَا بِالْأَرْزَقِ وَأُجِيبُ :

الأثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
31	30	29	28	27	26	25
24	23	22	21	20	19	18
17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4
3	2	1				

الْيَوْمُ هُوَ : الأَبْرَاحَةُ : أَلْغَدُ :

9

الأثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
31	30	29	28	27	26	25
24	23	22	21	20	19	18
17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4
3	2	1				

يناير فبراير مارس أبريل ماي يونيو غشت ستمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: 003 أتهياً لتعلم الرياضيات

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الحصة 3:

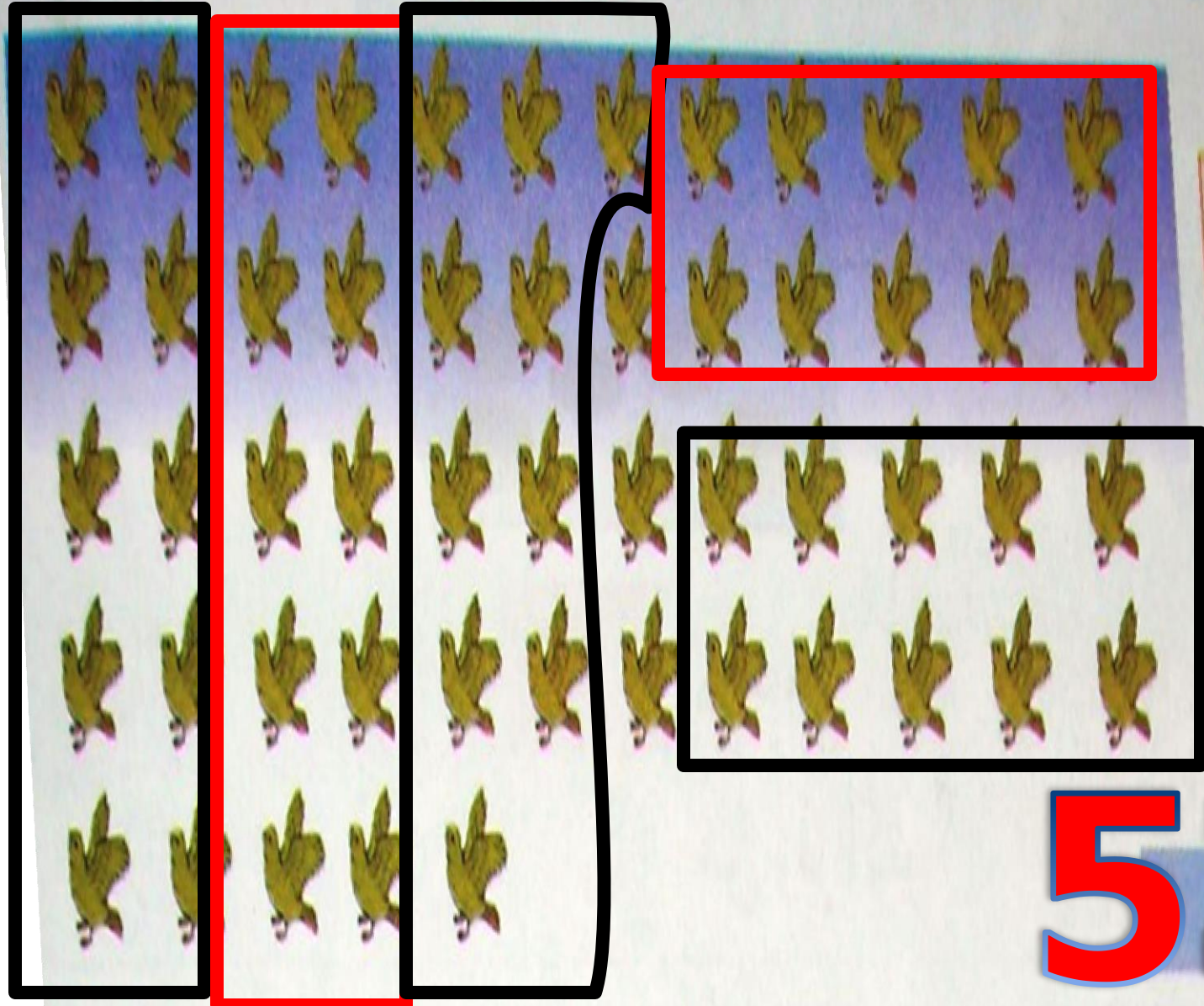
**النشاط المقترح: تطبيقات الكراسة**

**صيغة العمل: ينجز العمل جماعياً و على الكراسات.**  
**اللوازم الضرورية: التربيغات و القضبان و الصفائح.**

أَجْرُ التَّجْمِيعِ

بِعِشْرَةٍ

أَجْزُ النَّجْمِيعِ بِعَشْرَةٍ وَأَمْلَأُ الْجَدُولَ وَأُجِيبُ :



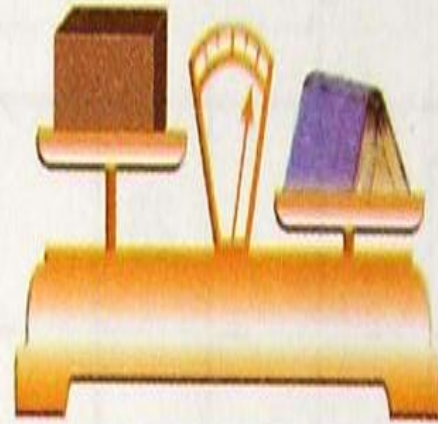
الْعَشْرَات	الْوَحْدَات
<b>53</b>	

**53**

رَدُّ الطَّيُورِ هُوَ

أرّتب الأشياء من الأَخفِّ إلى الأثقلِ بترقيمها :

10



دُمِيَّة

كِتَاب

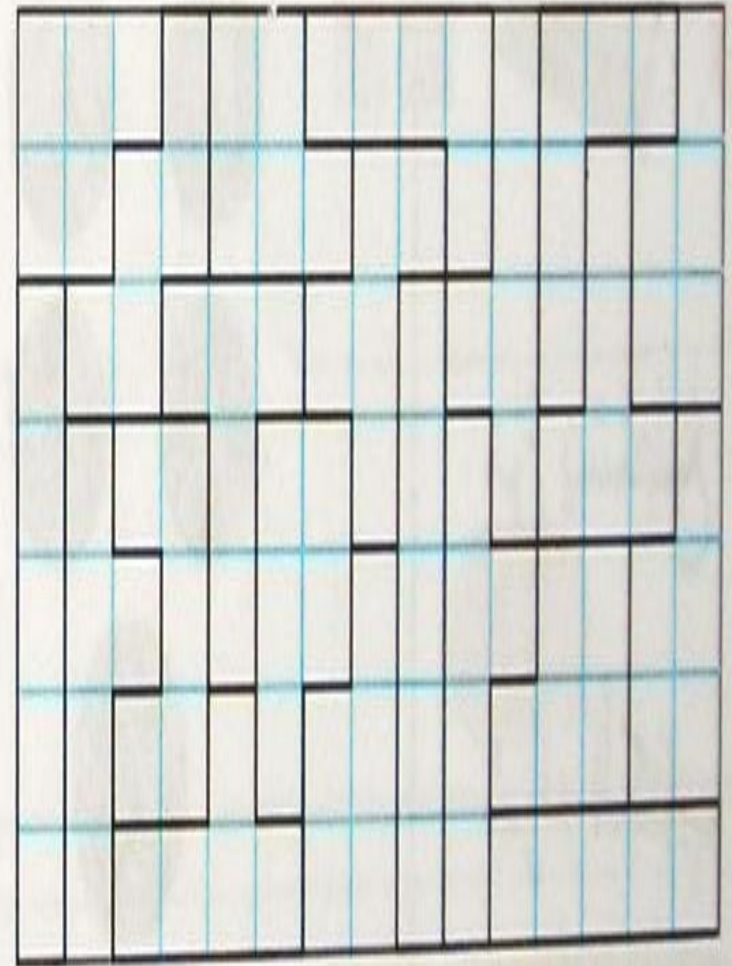
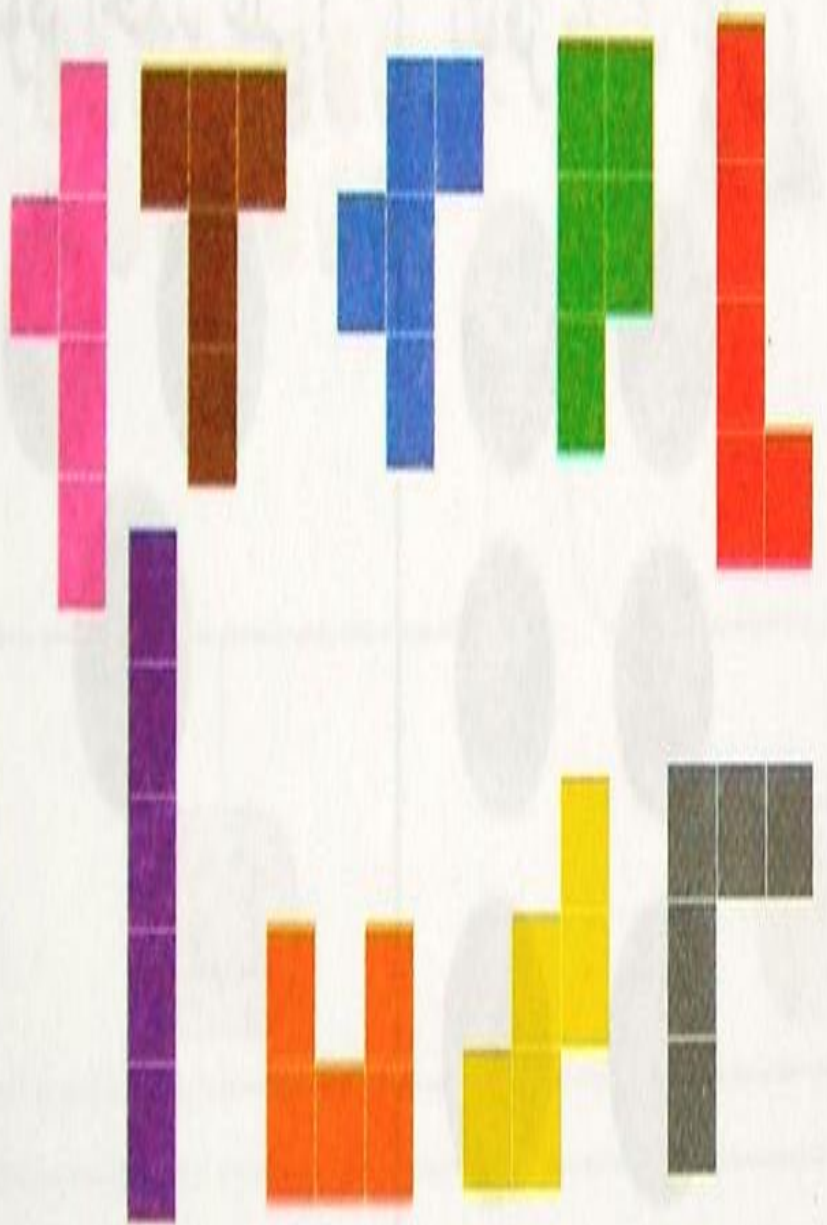
كُرَّة

1

3

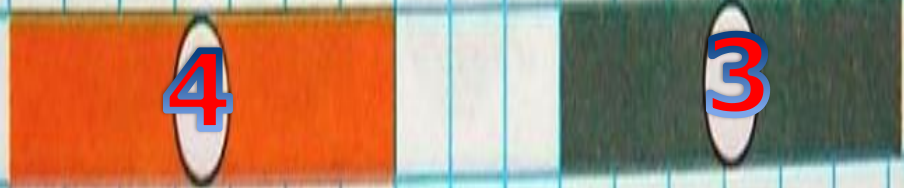
2

أَلْحِظْ وَأَلَوِّنْ بِالْأَلْوَانِ نَفْسَهَا :



أَرْتَبُ الْأَشْرَاطَ مِنَ الْأَقْصَرِ

إِلَى الْأَطْوَلِ بِتَرْقِيمِهَا :





أَرْتَبُ الْأَشْرَاطَ مِنَ الْأَقْصَرِ

إِلَى الْأَطْوَلِ بِتَرْقِيمِهَا :

1

2

4

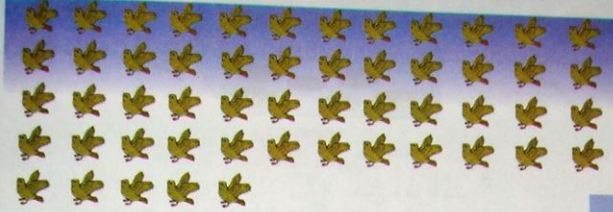
3

5

6

الأحد			الاثنين			الثلاثاء			الأربعاء			الخميس			الجمعة			السبت			الأحد														
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					
ديسمبر			نوفمبر			أكتوبر			سبتمبر			أغسطس			يوليو			يونيو			ماي			أبريل			مارس			فبراير			يناير		

9 أنجز التجميع بعشرة وأملأ الجدول وأجيب :



العشرات	الوحدات
.....	.....

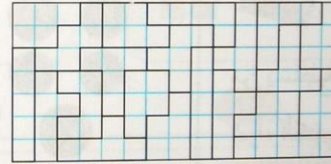
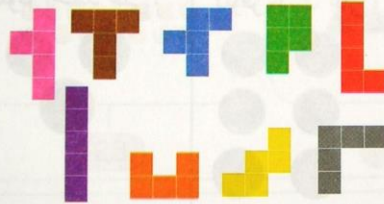
عدد الطيور هو

10 أرّب الأشياء من الأخف إلى الأثقل بتقييمها :

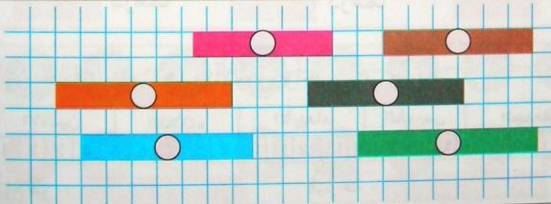


كُرَّة	كِتَابٌ	دُمِيَّةٌ
.....	.....	.....

11 الأخط والون بالألوان نفسها :



12 أرّب الأشرطة من الأقصر إلى الأطول بتقييمها :



الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
31	30	29	28	27	26	25
24	23	22	21	20	19	18
17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4
3	2	1	يناير	فبراير	مارس	أبريل
ماي	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
ديسمبر						

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: 004 أتهياً لتعلم الرياضيات

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الحصة 4:

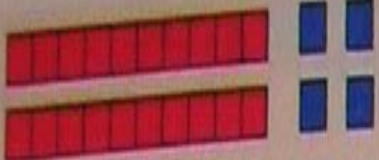
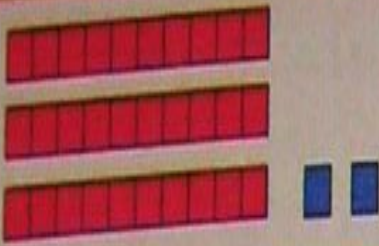
**النشاط المقترح: تطبيقات الكراسة**

**صيغة العمل: ينجز العمل جماعياً و على الكراسات.**  
**اللوازم الضرورية: التربيغات و القضبان و الصفائح.**

13: أكمّل

الجدول

# أَكْمِلُ الْجَدْوَلَ :

	$20 + 4$	أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُونَ	24
	.....	.....	32
	.....	سَبْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ	.....
	$30 + 9$	.....	.....



$$20 + 4$$

أَرْبَعَةٌ وَعِشْرُونَ

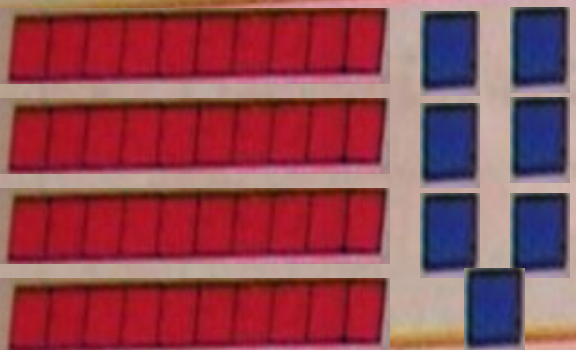
24



$$30 + 2$$

إِثْنَانِ وَثَلَاثُونَ

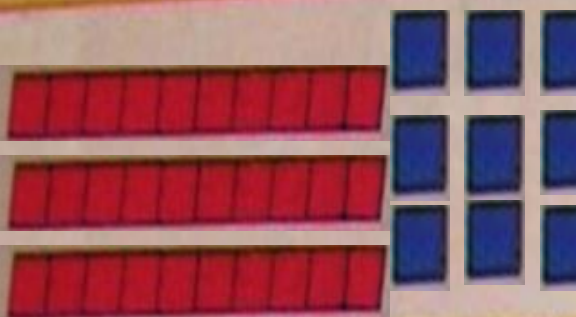
32



$$40 + 7$$

سَبْعَةٌ وَأَرْبَعُونَ

.....47.....



$$30 + 9$$

تِسْعَةٌ وَثَلَاثُونَ

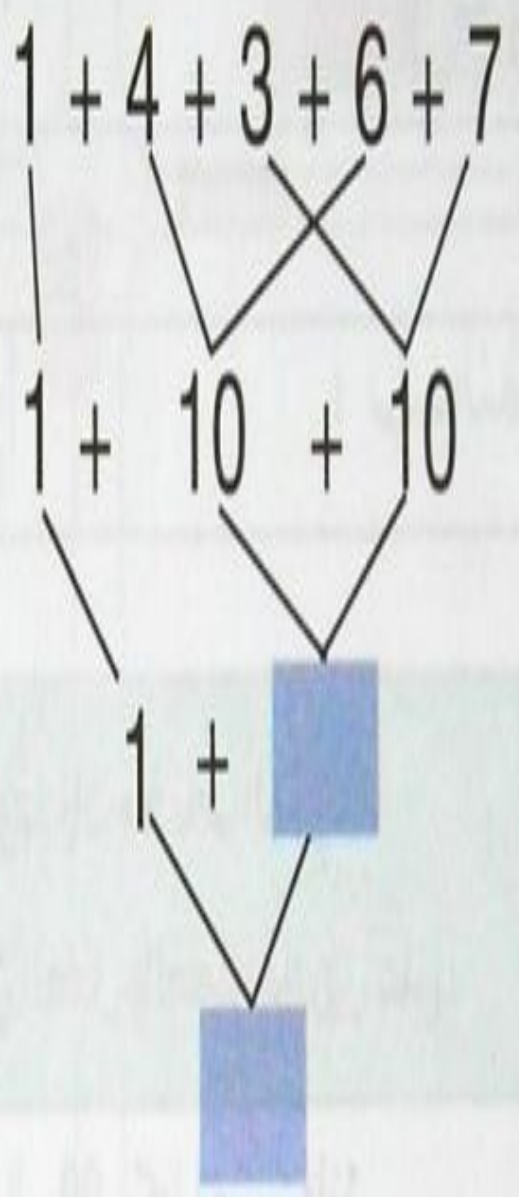
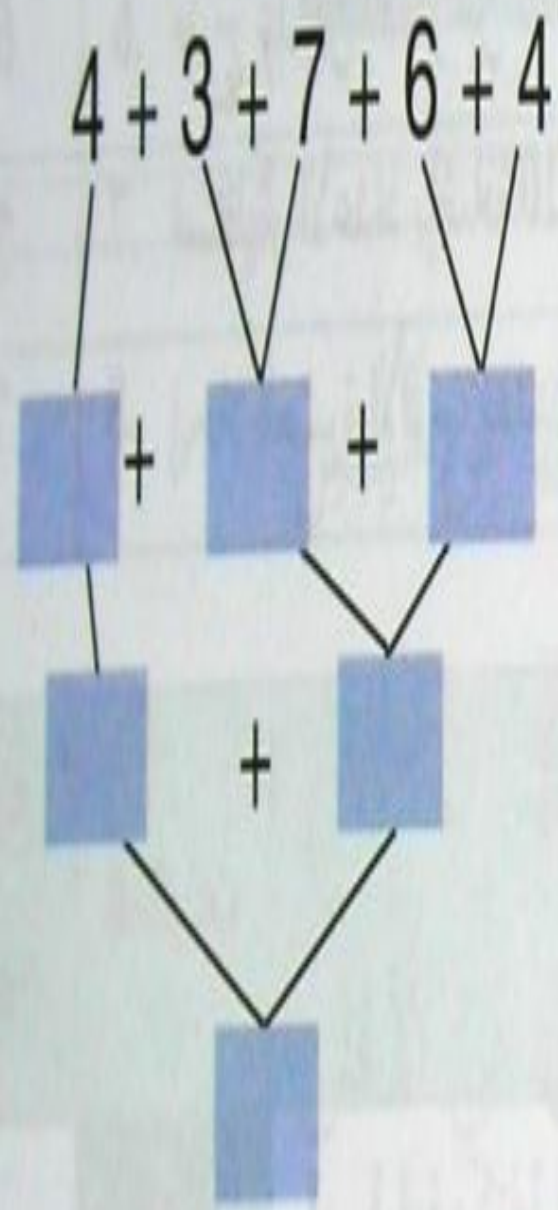
.....39.....

14: أتمم

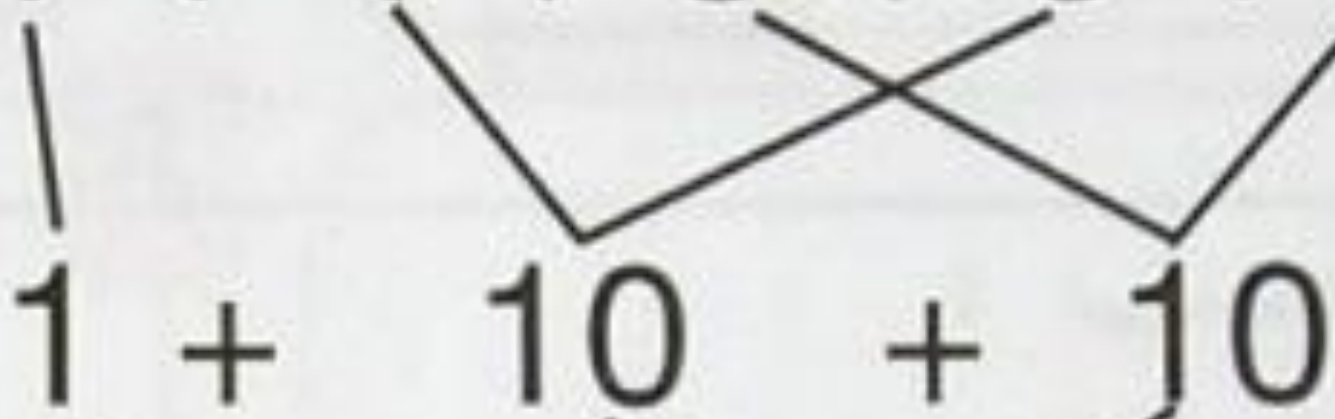
كتابة الأعداد



أَتَمِّمُ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ :



$$1 + 4 + 3 + 6 + 7$$



$$1 + 10 + 10$$

$$1 + 20$$

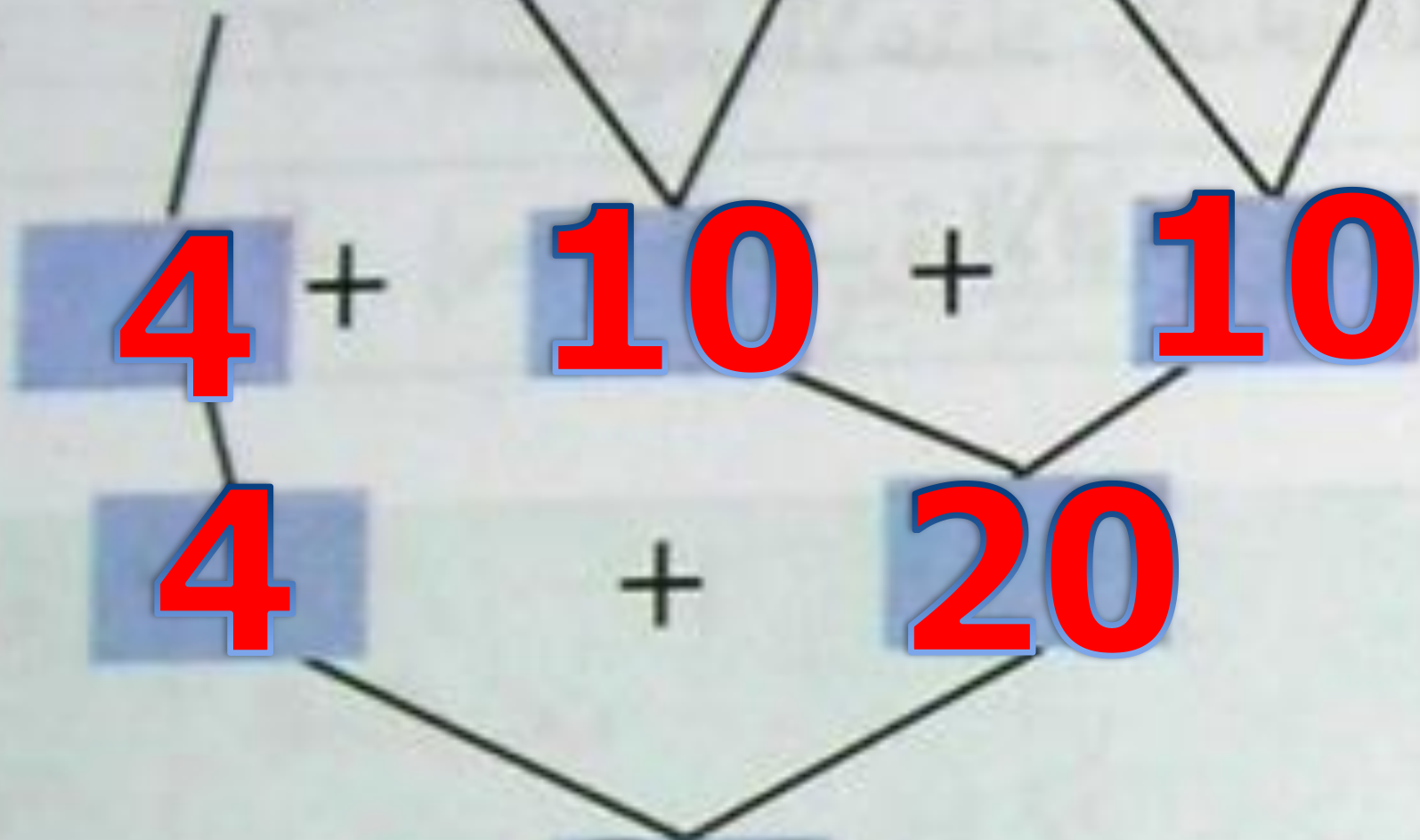
$$21$$

4 + 3 + 7 + 6 + 4

4 + 10 + 10

4 + 20

24



15: أضع

الأعداد وأحسب

أَضَعُ الأَعْدَادَ وَأَحْسِبُ :

$$74 + 17$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$54 + 37$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

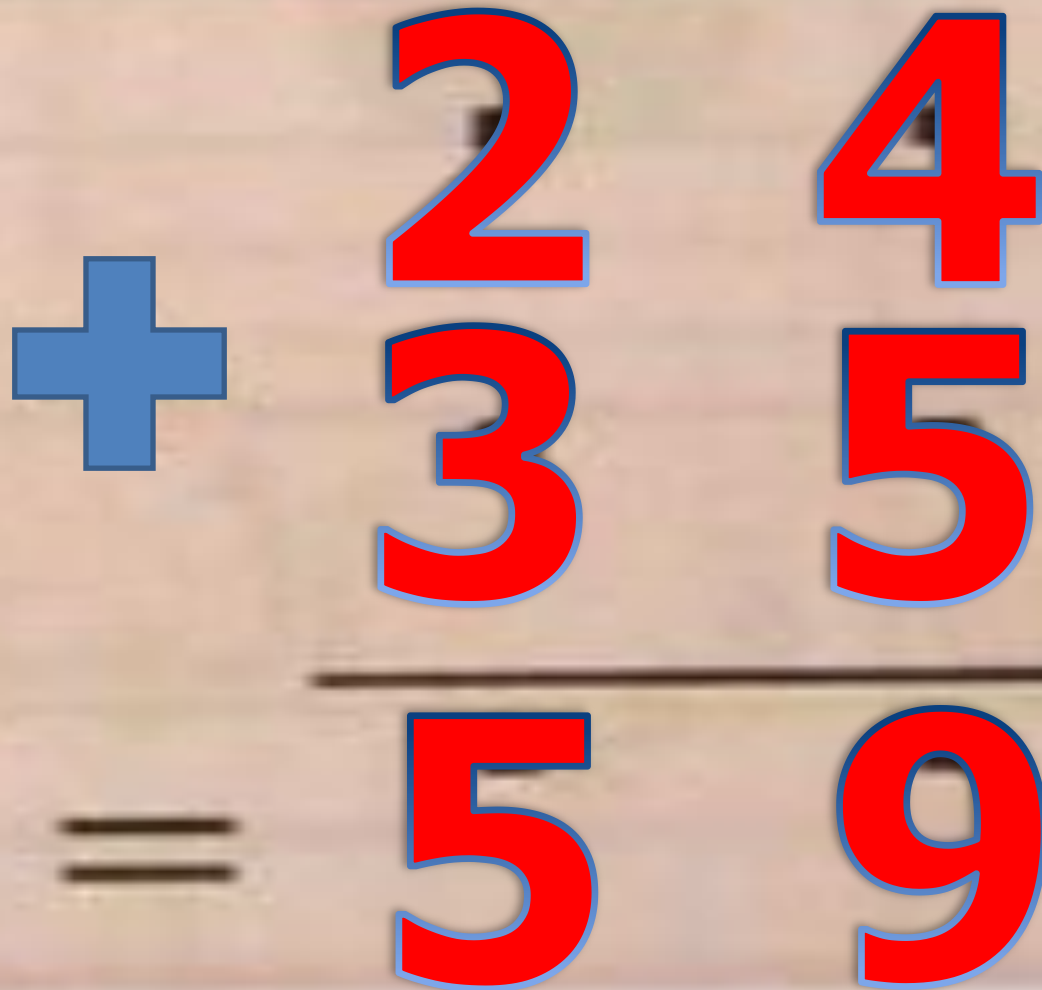
$$43 + 38$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$24 + 35$$

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

$$24 + 35$$



A wooden board with a grid pattern showing the addition of 24 and 35. The numbers are written in red with blue outlines. A blue plus sign is to the left of the numbers. A horizontal line is drawn under the numbers 3 and 5. The result 59 is written below the line.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 35 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$43 + 38$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

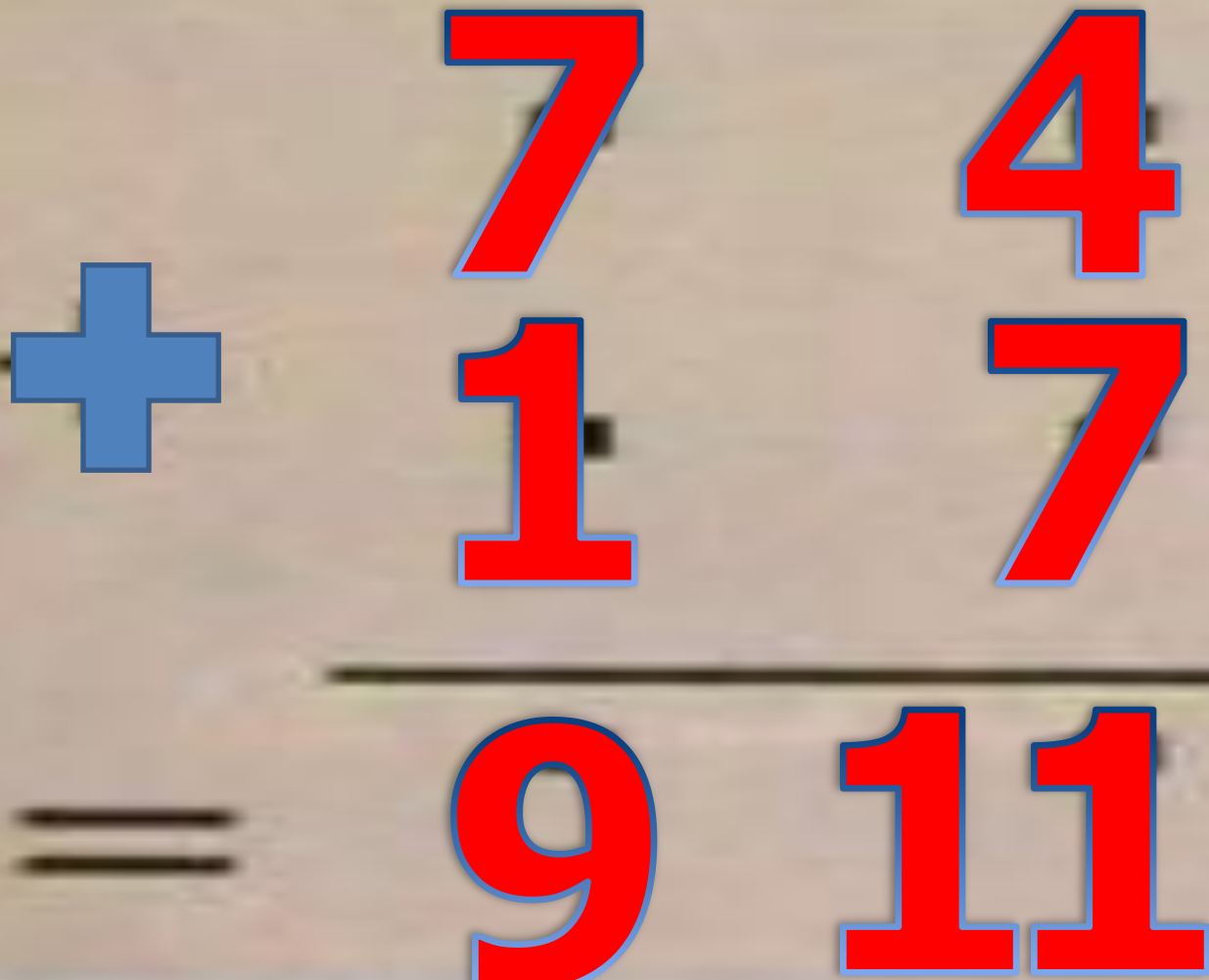
$$= 811$$

$$54 + 37$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 37 \\ \hline 91 \end{array}$$



$$74 + 17$$



A handwritten addition problem on lined paper. The numbers 74 and 17 are written in red with blue outlines. A blue plus sign is to the left of 17. A horizontal line is drawn below the numbers. The result 91 is written below the line in red with blue outlines. An equals sign is to the left of the result.

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline 91 \end{array}$$

أَحْسَبُ : 16

$$\begin{array}{r} 7. \\ + .6 \\ \hline = 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .4 \\ + 6. \\ \hline = 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + . . \\ \hline = 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + . . \\ \hline = 59 \end{array}$$

24

+

**35**

---

= 59

1 7

+

**8 2**



=

9 9

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 64 \\ \hline = 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 16 \\ \hline 89 \end{array}$$

الاثنين

الثلاثاء

الأربعاء

الخميس

الجمعة

السبت

الأحد

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

يناير

فبراير

مارس

أبريل

ماي

يونيو

يوليو

أغسطس

سبتمبر

أكتوبر

نوفمبر

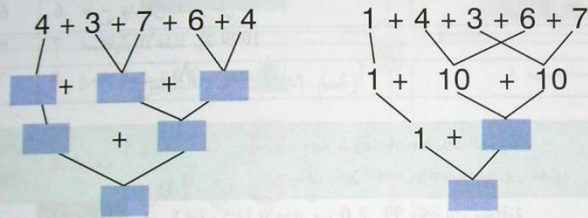
ديسمبر



13 أكمل الجدول :

	$20 + 4$	أربعة وعشرون	24
	.....	.....	32
.....	.....	سبعة وأربعون	.....
.....	$30 + 9$	.....	.....

14 أتمم كتابة الأعداد :



15 أضع الأعداد وأحسب :

$74 + 17$

.	.
+	.
<hr/>	
=	.

$54 + 37$

.	.
+	.
<hr/>	
=	.

$43 + 38$

.	.
+	.
<hr/>	
=	.

$24 + 35$

.	.
+	.
<hr/>	
=	.

16 أحسب :

7	.
+	. 6
<hr/>	
=	89

.	4
+	6 .
<hr/>	
=	78

1	7
+	.
<hr/>	
=	99

2	4
+	.
<hr/>	
=	59

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
31	30 29 28 27	26 25 24 23	22 21 20 19	18 17 16 15 14	13 12 11 10 9	8 7 6 5 4 3 2 1
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سنتبر	غشت	يوليوز	يونيو
					ماي	أبريل
					مارس	فبراير

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: 002 أتتبع مسارا على شبكة

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الحصة 1:

#### المهارات و القدرات المستهدفة:

يتموقع التلاميذ بالنسبة للأشياء.  
يحددون موقع الأشياء بالنسبة لهم.  
يميزون بين يمين و يسار غيرهم.  
يتعرفون التعلّم و التوجيه.

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: التربيّعات و القضبان و الصفائح.

النشاط اليومي الاستثنائي

أقرأ الأعداد

بالأرقام

من 0 إلى 99

20

سنة 20

20

سنة 20

# 1 حصة

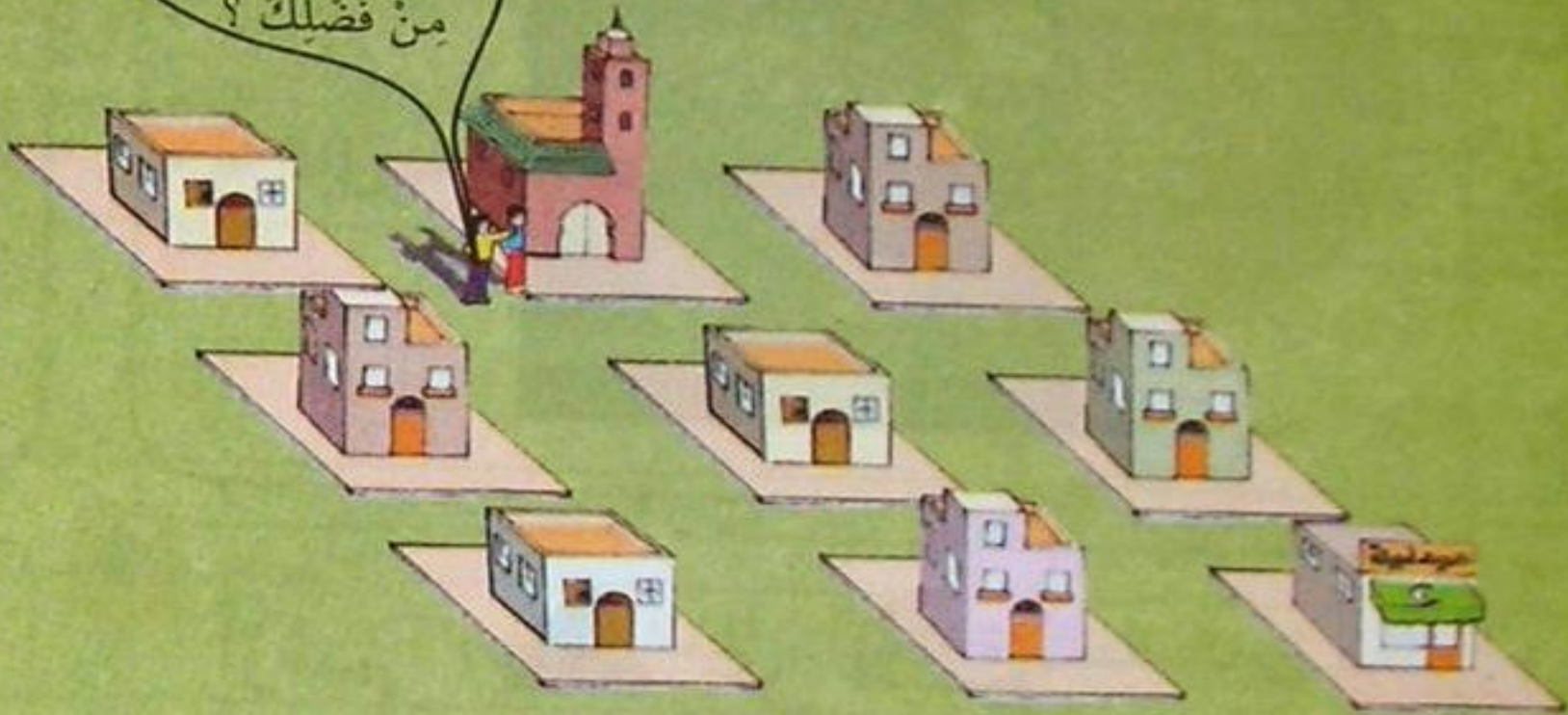
نشاط تمهيدي

الحصّة : 1

1: الأَظْظ و أَعْبِر

1 أَلَا حِظُّ وَأَعْبَرُ :

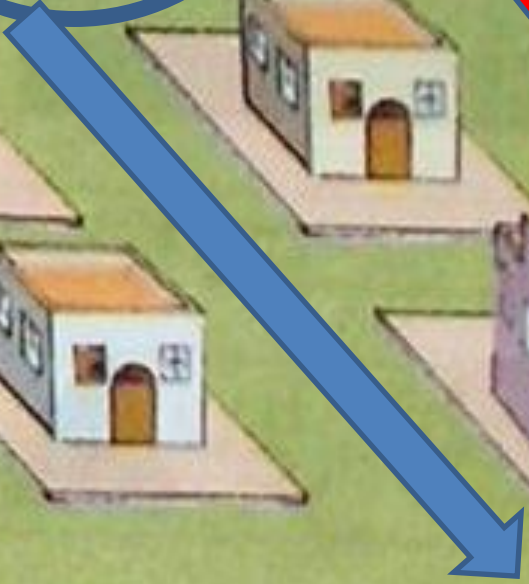
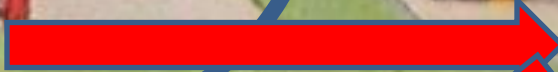
أَيْنَ الصَّيْدَلِيَّةِ  
مِنْ فَضْلِكَ ؟



أَيْنَ الصَّيْدَلِيَّةِ؟



أين الصيدلية؟  
بين فضلك؟



أين الصيدلية؟

# الحصّة : 1

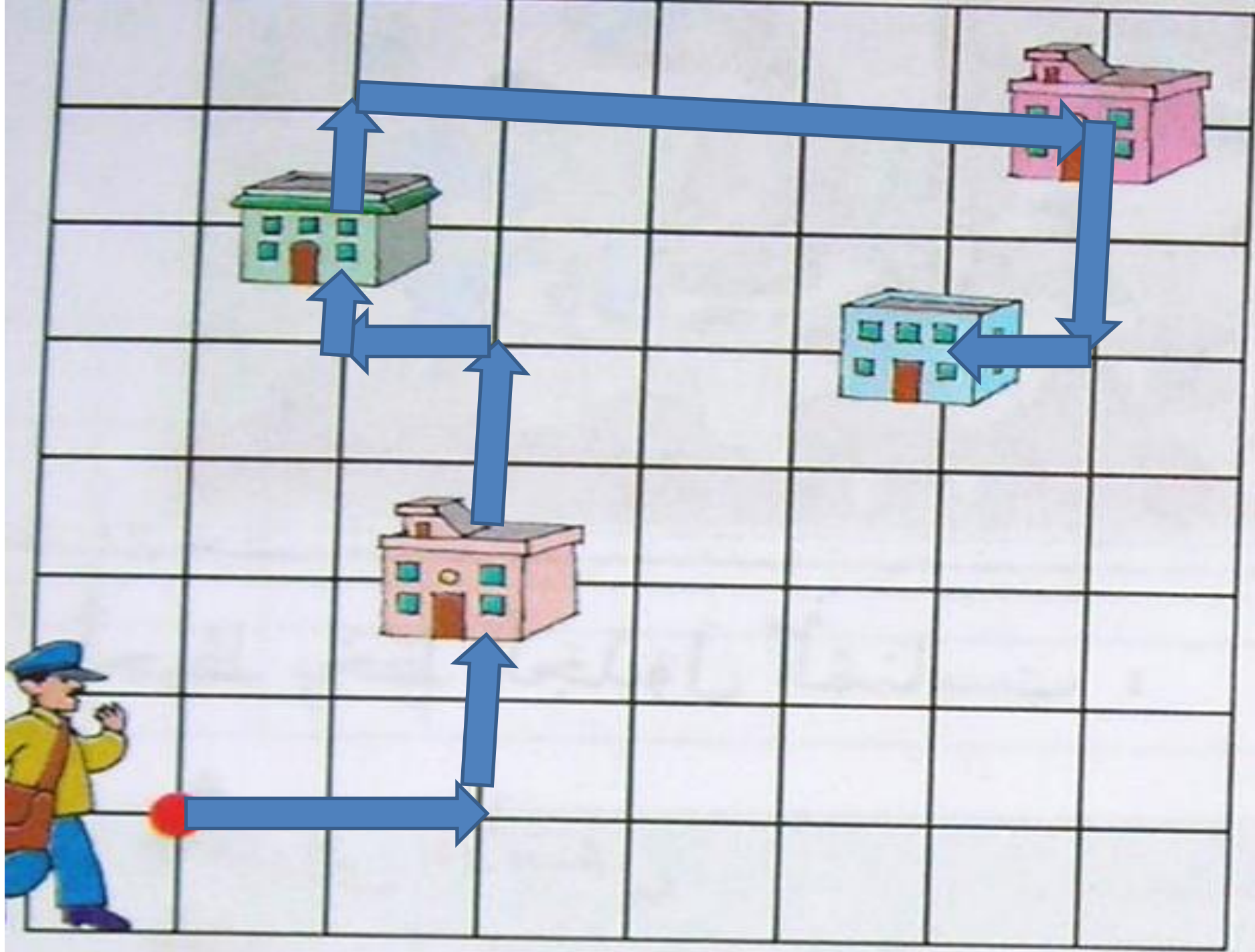
2: أرسم مسارا

يمر بجميع المنازل

أرسم مسارًا يمرُّ بجميع المنازل :

2

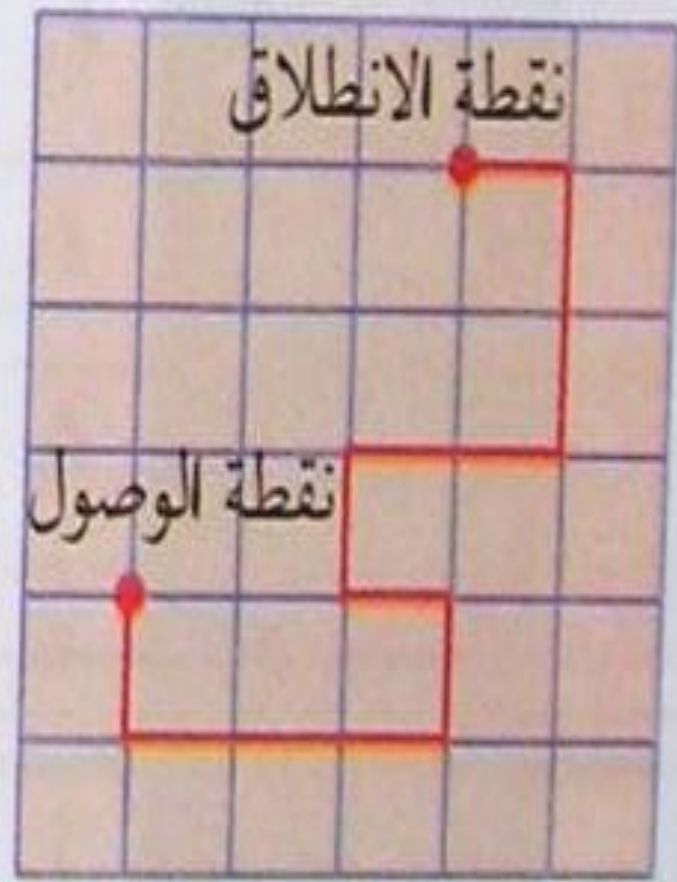
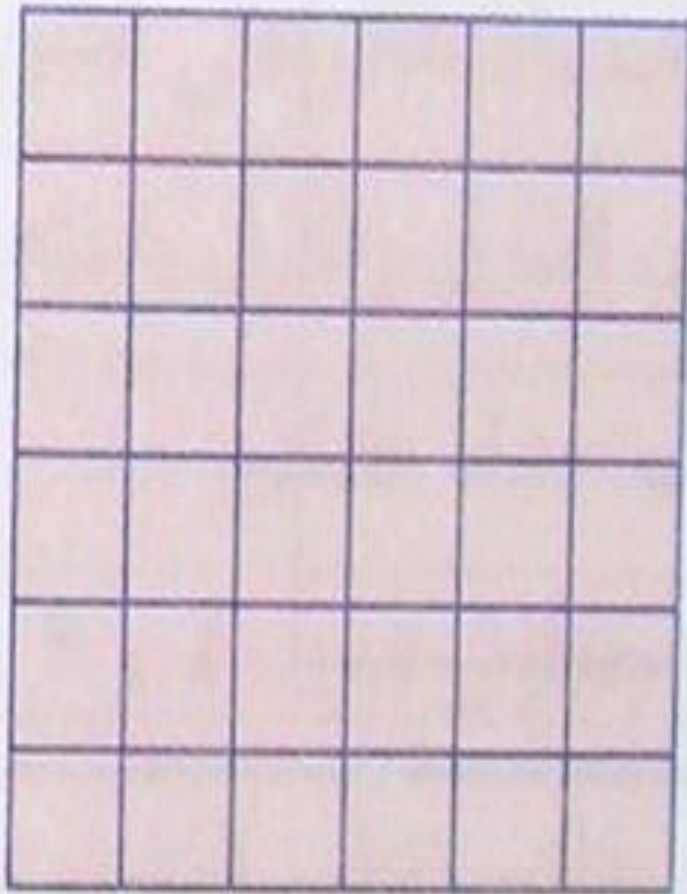


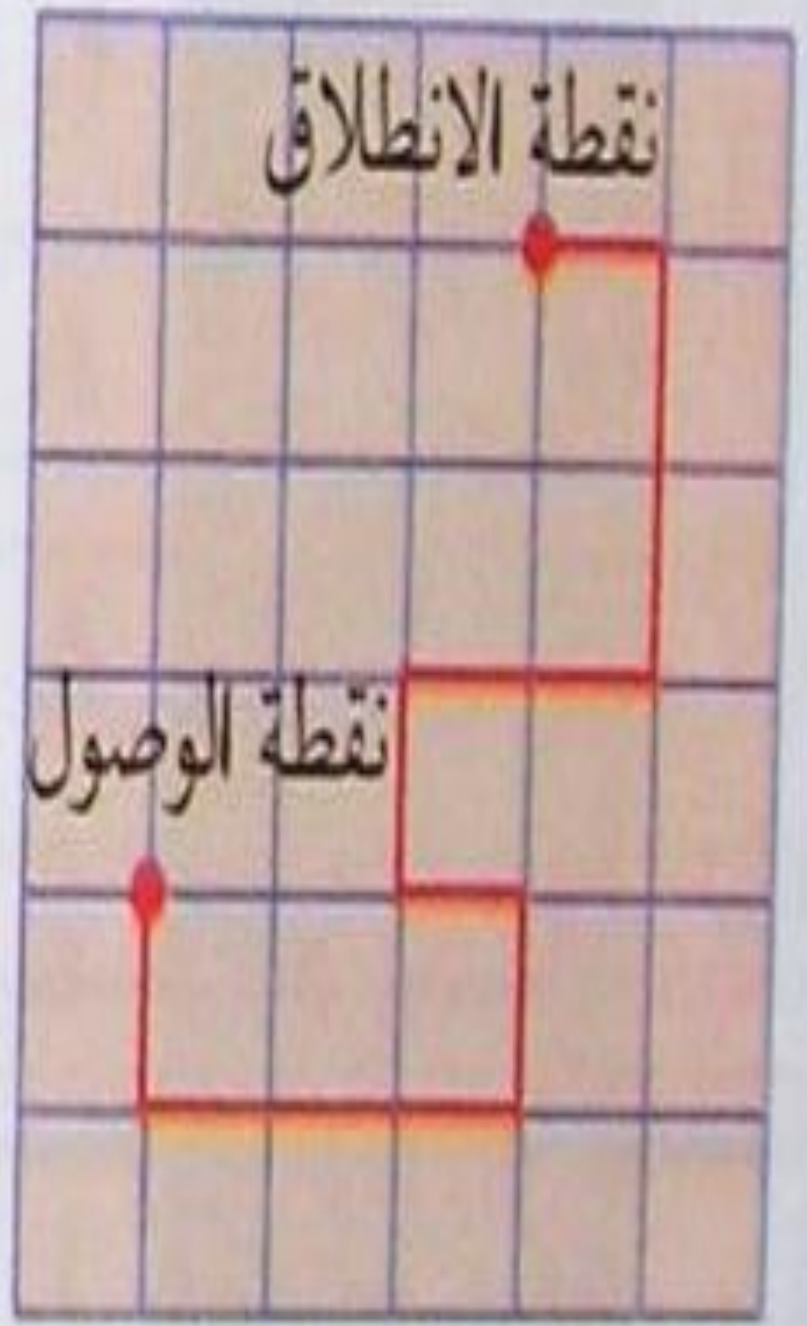
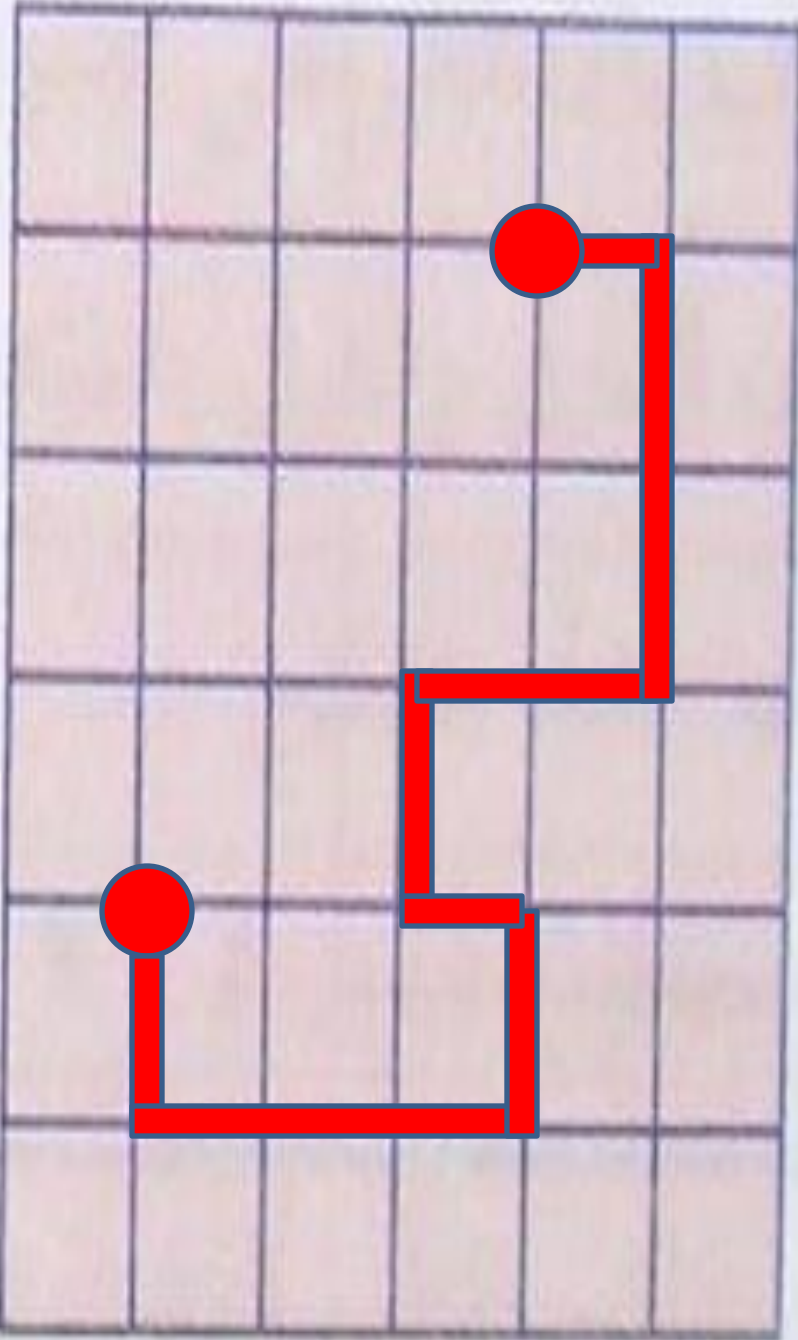


# الحصّة : 1

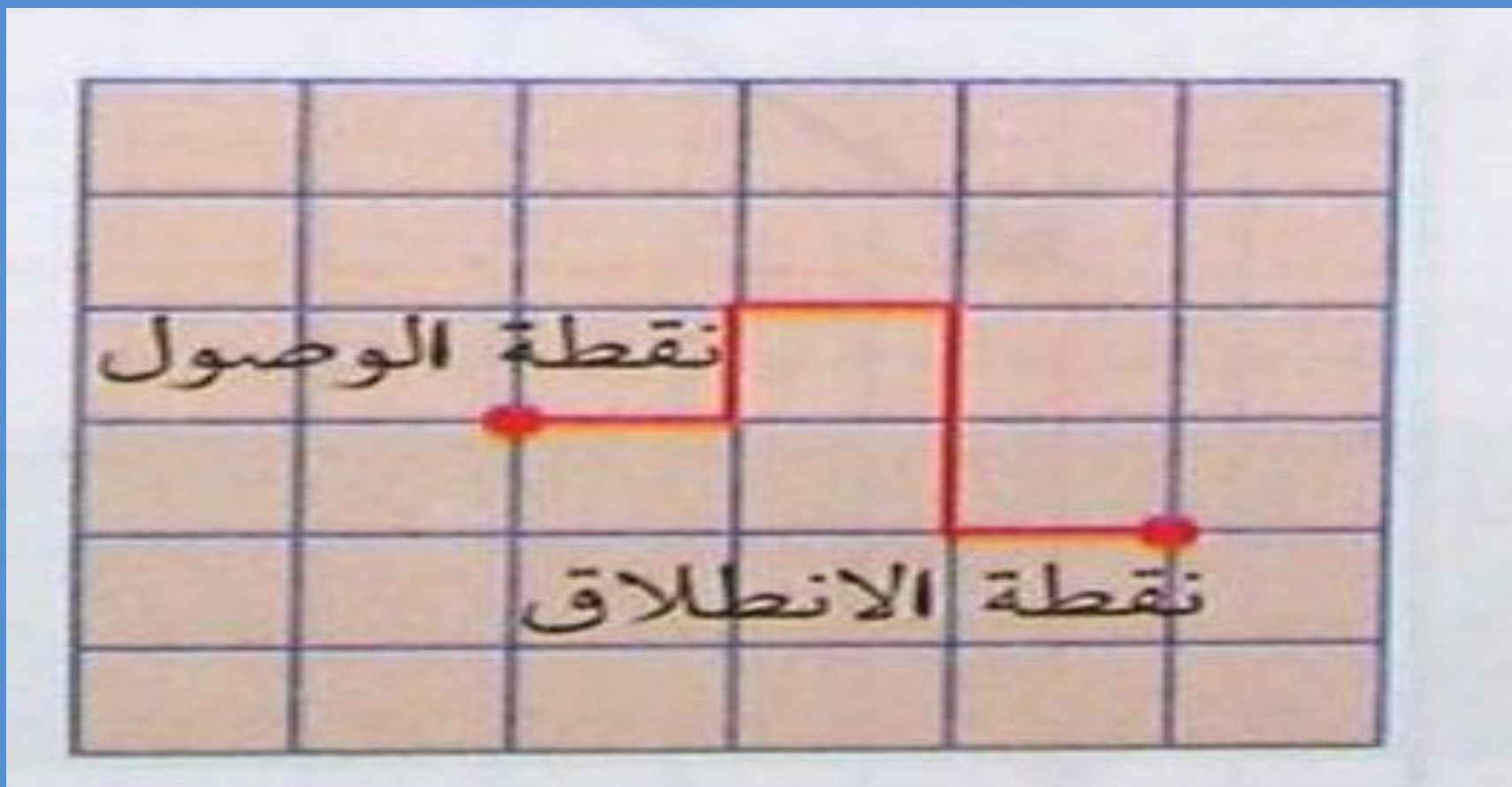
3: الأَاحظّ و أرسم  
المسار نفسه على  
الشبكة.

أَلْحِظْ وَأَرْسُمْ الْمَسَارَ نَفْسَهُ عَلَى الشَّبَكَةِ :





# 4: القن.



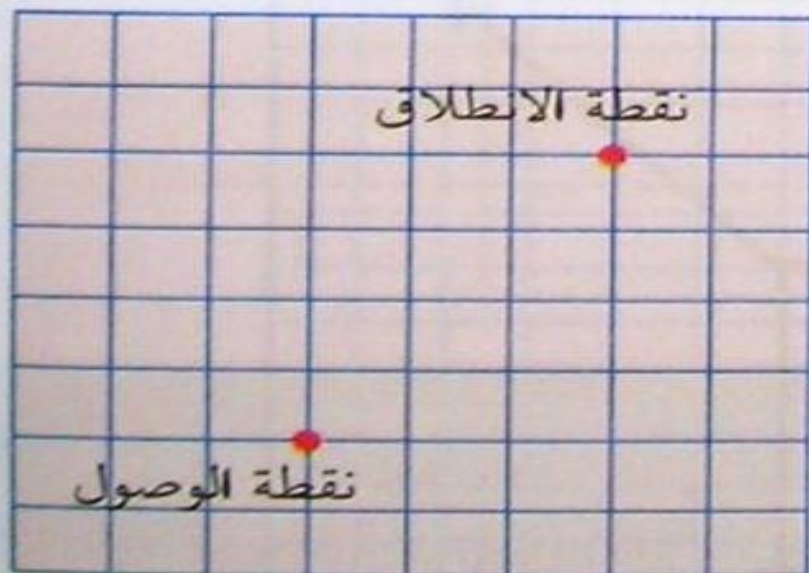


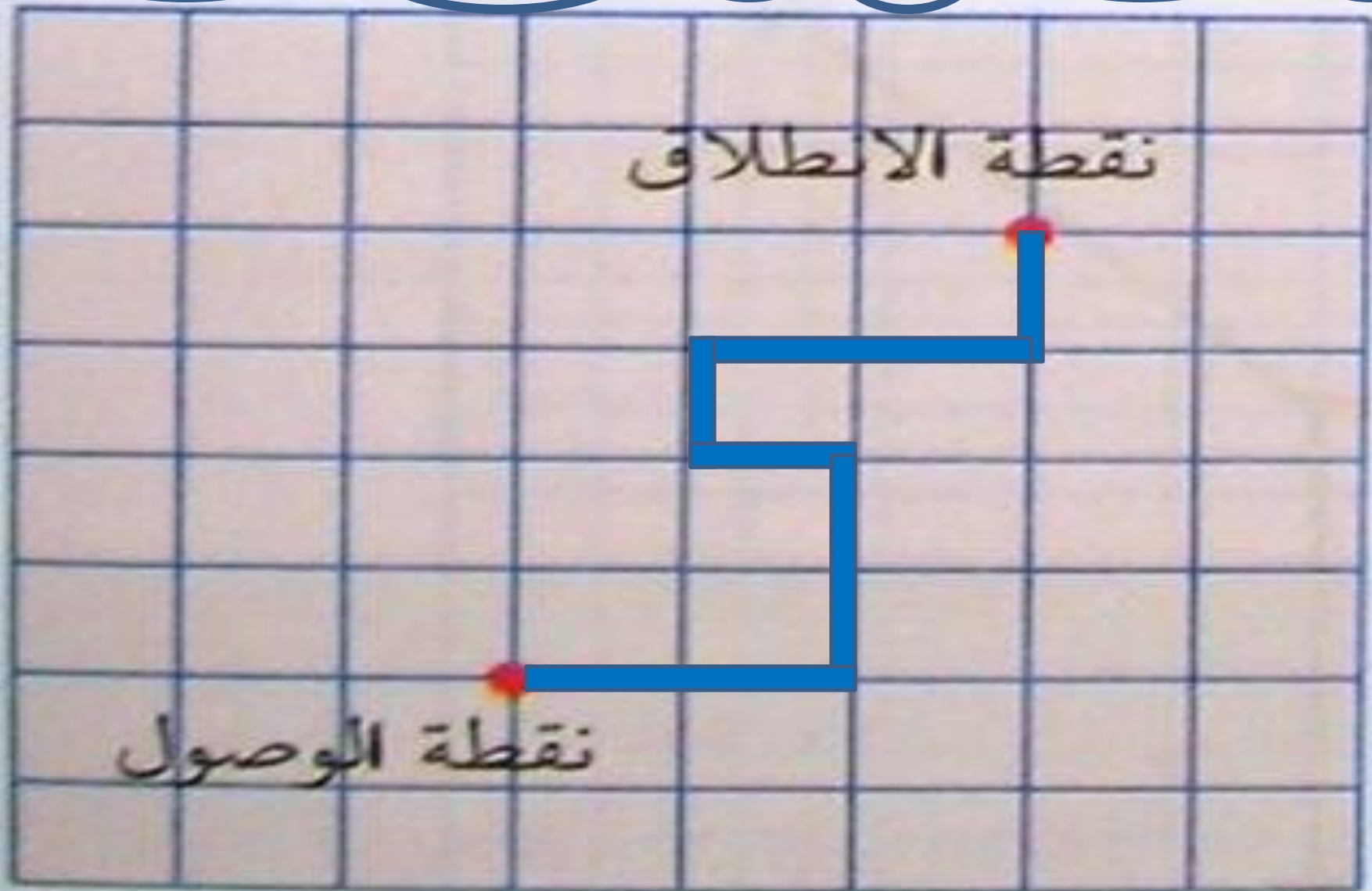
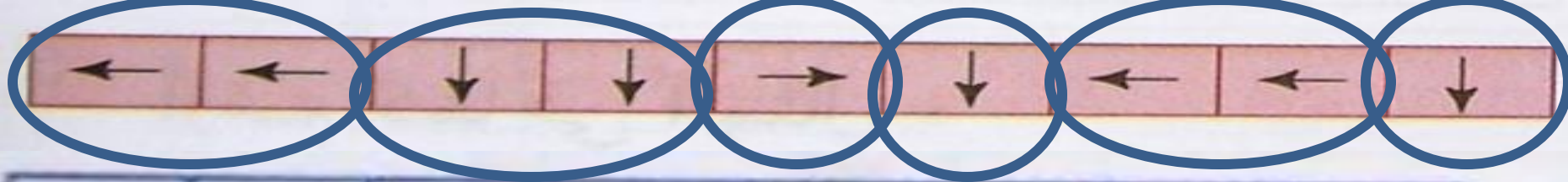
الْقَنْ



يُمَثِّلُ الْمَسَارَ الْأَحْمَرَ عَلَى الشَّبَكَةِ.

أرسمم بِالْأَزْرَقِ الْمَسَارَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْقَنْ التَّالِي :





الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ماي

أبريل

مارس

فبراير

يناير

الخميس

الجمعة

السبت

الأحد

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

يونيو

يوليو

أغسطس

سبتمبر

أكتوبر

نوفمبر

ديسمبر

13

الأحد			السبت			الجمعة			الخميس			الأربعاء			الثلاثاء			الاثنين																	
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					
ديسمبر			نوفمبر			أكتوبر			سنتبر			أغشت			يوليوز			يونيو			ماي			أبريل			مارس			فبراير			يناير		

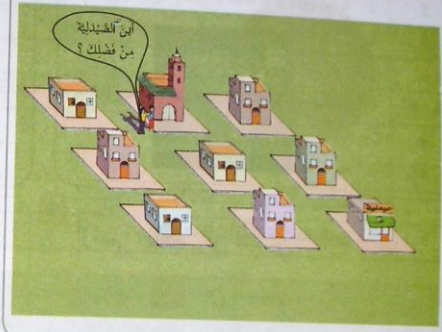


## 2 - اتَّبِعْ مَسَارًا عَلَى شَبَكَةٍ

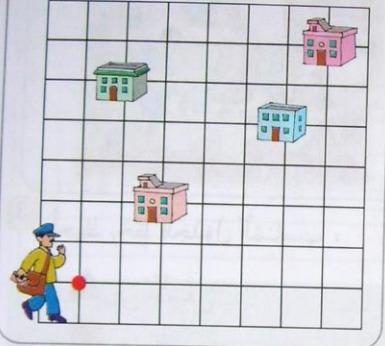
النشاط اليومي الاستثنائي  
اكتب الأعداد بالأرقام من 0 إلى 99



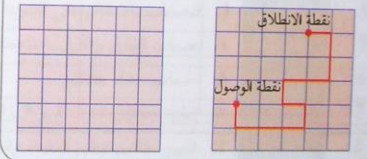
1 الأَظْطُ وَأَعْرِضْ :



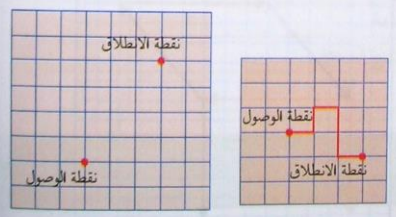
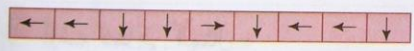
2 أَرَسِّمْ مَسَارًا يَمُرُّ بِجَمِيعِ الْمَنَازِلِ :



3 الأَظْطُ وَأَرَسِّمْ الْمَسَارَ نَفْسَهُ عَلَى الشَّبَكَةِ :



4 أَلْقِنُ  
يُمَثِّلُ الْمَسَارَ الْأَحْمَرَ عَلَى الشَّبَكَةِ.  
أَرَسِّمْ بِالْأَزْرَقِ الْمَسَارَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ أَلْقِنُ التَّالِي :



5 أَضَعُ قَنَّا لِمَسَارِ الْمُمَثِّلِ عَلَى الشَّبَكَةِ :



الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
31	30	29	28	27	26	25
24	23	22	21	20	19	18
17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4
3	2	1	يناير	فبراير	مارس	أبريل
ماي	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
ديسمبر						

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: أتعرف الأسبوع و الشهور و الفصول 2 047

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الحصة الأولى:

**النشاط المقترح: تطبيقات الكراسة**

**صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.**  
**اللوازم الضرورية: التربيعات و القضبان و الصفائح.**

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
....	....	....	....	.... الأربعاء
	24	17	10	3 الخميس
	25	18	11	4 الجمعة
	26	19	12	5 السبت
	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
	25	18	....	4	الثلاثاء
	26	19	....	5	الأربعاء
	27	20	....	6	الخميس
	28	21	....	7	الجمعة
	29	22	....	8	1 السبت
	30	23	....	9	2 الأحد

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
	24	....	10	3 السبت
	25	18	11	.... الأحد

27	20	13	6	الاثنين	
28	21	14	7	.....	
29	22	15	8	1 الأربعاء	
30	23	16	9	2 الخميس	
	24	17	10	3	.....
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
	25	18	11	4	الأربعاء
	26	19	12	5	.....
	27	20	13	6	الجمعة
	28	21	14	7	السبت
	29	22	15	8	1 الأحد

26	19	12	5	الاثنين	
27	20	13	6	الثلاثاء	
28	21	14	7	الأربعاء	
29	22	15	8	1 الخميس	
30	23	16	9	2 الجمعة	
31	24	17	10	3 السبت	
	25	18	11	4	الأحد

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
	25	18	11	4 السبت
	26	19	12	5 الأحد

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد



## يناير

25	18	11	4		الاثنين
26	19	12	5		الثلاثاء
27	20	13	6		الأربعاء
28	21	14	7		الخميس
29	22	15	8	1	الجمعة
30	23	16	9	2	السبت
31	24	17	10	3	الأحد

## فبراير

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

# مارس

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

# أبريل

26	19	12	5		الاثنين
27	20	13	<b>6</b>		الثلاثاء
28	21	14	7		الأربعاء
29	22	15	8	1	الخميس
30	23	16	9	2	الجمعة
	24	<b>17</b>	10	3	السبت
	25	18	11	<b>4</b>	الأحد

# ماي

31	24	17	<b>10</b>	3		الاثنين
	25	18	<b>11</b>	4		الثلاثاء
	26	19	<b>12</b>	5		الأربعاء
	27	20	<b>13</b>	6		الخميس
	28	21	<b>14</b>	7		الجمعة
	29	22	<b>15</b>	8	1	السبت
	30	23	<b>16</b>	9	2	الأحد

# يونيو

28	21	14	7		الاثنين
29	22	15	8	1	الثلاثاء
<b>30</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	الأربعاء
	24	17	10	3	الخميس
	25	18	11	4	الجمعة
	26	19	12	5	السبت
	27	20	13	6	الأحد

# يوليو

26	19	12	5		الاثنين
27	20	13	6		الثلاثاء
28	21	14	7		الأربعاء
29	22	15	8	1	الخميس
30	23	16	9	2	الجمعة
31	24	17	10	3	السبت
	25	18	11	4	الأحد

# غشت

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
	25	18	11	4	الأربعاء
	26	19	12	5	<b>الخميس</b>
	27	20	13	6	الجمعة
	28	21	14	7	السبت
	29	22	15	8	الأحد
				1	



# شتمبر

27	20	13	6		الاثنين
28	21	14	7		الثلاثاء
29	22	15	8	1	الأربعاء
30	23	16	9	2	الخميس
	24	17	10	3	الجمعة
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

# أكتوبر

25	18	11	4		الاثنين
26	19	12	5		الثلاثاء
27	20	13	6		الأربعاء
28	21	14	7		الخميس
29	22	15	8	1	الجمعة
30	23	16	9	2	السبت
31	24	17	10	3	الأحد

# نُونبر

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

# دجنبر

27	20	13	6		الاثنين
28	21	14	7		الثلاثاء
29	22	15	8	1	الأربعاء
30	23	16	9	2	الخميس
31	24	17	10	3	الجمعة
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

أَمَلًا الْجَدُولَ :

شَهْرٌ عَدَدُ أَيَّامِهَا 30

شَهْرٌ عَدَدُ أَيَّامِهَا 31

شَهْرٌ عَدَدُ أَيَّامِهِ 28

فبراير

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

يونيو

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
....	....	....	....	.... الأربعاء
	24	17	10	3 الخميس
	25	18	11	4 الجمعة
	26	19	12	5 السبت
	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
	25	18	....	4	الثلاثاء
	26	19	....	5	الأربعاء
	27	20	....	6	الخميس
	28	21	....	7	الجمعة
	29	22	....	8	1 السبت
	30	23	....	9	2 الأحد

أبريل

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
	24	....	10	3 السبت
	25	18	11	.... الأحد

شتتير

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	.....
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
	24	17	10	3 ..... السبت
	25	18	11	4 الأحد
	26	19	12	5

غشت

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
	25	18	11	4	الأربعاء
	26	19	12	5	.....
	27	20	13	6	الجمعة
	28	21	14	7	السبت
	29	22	15	8	1 الأحد

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
31	24	17	10	3 السبت
	25	18	11	4 الأحد

دجنبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
	25	18	11	4 السبت
	26	19	12	5 الأحد

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

أكتوبر

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

أبريل

شهر عدد أيامها 30

شهر عدد أيامها 31

شهر عدد أيامه 28

فبراير

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

يونيو

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
30	...	...	...	الأربعاء
...	24	17	10	3 الخميس
...	25	18	11	4 الجمعة
...	26	19	12	5 السبت
...	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
25	18	....	....	4	الثلاثاء
26	19	....	....	5	الأربعاء
27	20	....	....	6	الخميس
28	21	....	....	7	الجمعة
29	22	....	....	8	1 السبت
30	23	....	....	9	2 الأحد

أبريل

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
...	24	....	10	3 السبت
...	25	18	11	.... الأحد

سبتمبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	.....
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
...	24	17	10	3
...	25	18	11	4 السبت
...	26	19	12	5 الأحد

أغسطس

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
25	18	11	4	الأربعاء	
26	19	12	5	.....	
27	20	13	6	الجمعة	
28	21	14	7	السبت	
29	22	15	8	1 الأحد	

أكتوبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
...	25	18	11	4 السبت
...	26	19	12	5 الأحد

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء	
25	18	11	4	الخميس	
26	19	12	5	الجمعة	
27	20	13	6	السبت	
28	21	14	7	الأحد	

نوفمبر

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد



أبريل يونيو

شهر عدد أيامها 30

شهر عدد أيامها 31

شهر عدد أيامه 28

فبراير

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

يونيو

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
30	...	...	...	الأربعاء
...	24	17	10	3 الخميس
...	25	18	11	4 الجمعة
...	26	19	12	5 السبت
...	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
25	18	....	....	4	الثلاثاء
26	19	....	....	5	الأربعاء
27	20	....	....	6	الخميس
28	21	....	....	7	الجمعة
29	22	....	....	8	1 السبت
30	23	....	....	9	2 الأحد

أبريل

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
...	24	....	10	3 السبت
...	25	18	11	.... الأحد

شتتير

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	.....
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
...	24	17	10	3 .....
...	25	18	11	4 السبت
...	26	19	12	5 الأحد

غشت

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
25	18	11	4	الأربعاء	
26	19	12	5	.....	
27	20	13	6	الجمعة	
28	21	14	7	السبت	
29	22	15	8	1 الأحد	

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
31	24	17	10	3 السبت
25	18	11	4	الأحد

دجنبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
25	18	11	4	السبت
26	19	12	5	الأحد

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء	
25	18	11	4	الخميس	
26	19	12	5	الجمعة	
27	20	13	6	السبت	
28	21	14	7	الأحد	

أكتوبر

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

سنتبر

يونيو

أبريل

شهر عدد أيامها 30

شهر عدد أيامها 31

شهر عدد أيامه 28

فبراير

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

يونيو

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
30	...	...	...	الأربعاء
...	24	17	10	3 الخميس
...	25	18	11	4 الجمعة
...	26	19	12	5 السبت
...	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
25	18	....	....	4	الثلاثاء
26	19	....	....	5	الأربعاء
27	20	....	....	6	الخميس
28	21	....	....	7	الجمعة
29	22	....	....	8	1 السبت
30	23	....	....	9	2 الأحد

أبريل

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
...	24	....	10	3 السبت
...	25	18	11	.... الأحد

شتتير

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
...	24	17	10	3 الجمعة
...	25	18	11	4 السبت
...	26	19	12	5 الأحد

غشت

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
25	18	11	4	الأربعاء	
26	19	12	5	الخميس	
27	20	13	6	الجمعة	
28	21	14	7	السبت	
29	22	15	8	1 الأحد	

دجنبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
...	25	18	11	4 السبت
...	26	19	12	5 الأحد

نونبر

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
...	24	17	10	3	الأربعاء
...	25	18	11	4	الخميس
...	26	19	12	5	الجمعة
...	27	20	13	6	السبت
...	28	21	14	7	الأحد

أكتوبر

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

سنتبر

يونيو

أبريل

نونبر

شهر عدد أيامها 30

شهر عدد أيامها 31

شهر عدد أيامه 28

# مارس

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

# فبراير

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

# يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	الجمعة
30	23	16	9	السبت
31	24	17	10	الأحد

# يونيو

28	21	14	7	الاثنين	
29	22	15	8	1	الثلاثاء
.....	.....	.....	.....	.....	الأربعاء
	24	17	10	3	الخميس
	25	18	11	4	الجمعة
	26	19	12	5	السبت
	27	20	13	6	الأحد

# ماي

31	24	17	....	3	الاثنين	
	25	18	....	4	الثلاثاء	
	26	19	....	5	الأربعاء	
	27	20	....	6	الخميس	
	28	21	....	7	الجمعة	
	29	22	....	8	1	السبت
	30	23	....	9	2	الأحد

# أبريل

26	19	12	5	الاثنين	
27	20	13	....	الثلاثاء	
28	21	14	7	الأربعاء	
29	22	15	8	1	الخميس
30	23	16	9	2	الجمعة
.....	.....	.....	.....	.....	السبت
25	18	11	....	3	الأحد

# شتنبر

27	20	13	6	الاثنين	
28	21	14	7	.....	
29	22	15	8	1	الأربعاء
30	23	16	9	2	الخميس
	24	17	10	3	.....
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

# غشت

30	23	16	9	2	الاثنين	
31	24	17	10	3	الثلاثاء	
	25	18	11	4	الأربعاء	
	26	19	12	5	.....	
	27	20	13	6	الجمعة	
	28	21	14	7	السبت	
	29	22	15	8	1	الأحد

# يوليوز

26	19	12	5	الاثنين	
27	20	13	6	الثلاثاء	
28	21	14	7	الأربعاء	
29	22	15	8	1	الخميس
30	23	16	9	2	الجمعة
31	24	17	10	3	السبت
	25	18	11	4	الأحد

# دجنبر

27	20	13	6	الاثنين	
28	21	14	7	الثلاثاء	
29	22	15	8	1	الأربعاء
30	23	16	9	2	الخميس
31	24	17	10	3	الجمعة
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

# أكتوبر

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

# أكتوبر

25	18	11	4	الاثنين	
26	19	12	5	الثلاثاء	
27	20	13	6	الأربعاء	
28	21	14	7	الخميس	
29	22	15	8	1	الجمعة
30	23	16	9	2	السبت
31	24	17	10	3	الأحد

سبتمبر

يونيو

أبريل

نوفمبر

شهر عدد أيامها 30

يوليو

ماي

مارس

يناير

شهر عدد أيامها 31

ديسمبر

أكتوبر

غشت

شهر عدد أيامه 28

فبراير

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

22	15	8	1	الاثنين
23	16	9	2	الثلاثاء
24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4	الخميس
26	19	12	5	الجمعة
27	20	13	6	السبت
28	21	14	7	الأحد

يناير

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد

يونيو

28	21	14	7	الاثنين
29	22	15	8	1 الثلاثاء
....	....	....	....	.... الأربعاء
	24	17	10	3 الخميس
	25	18	11	4 الجمعة
	26	19	12	5 السبت
	27	20	13	6 الأحد

31	24	17	....	3	الاثنين
	25	18	....	4	الثلاثاء
	26	19	....	5	الأربعاء
	27	20	....	6	الخميس
	28	21	....	7	الجمعة
	29	22	....	8	1 السبت
	30	23	....	9	2 الأحد

أبريل

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	....	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
	24	....	10	3 السبت
	25	18	11	.... الأحد

شتتير

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	....
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
	24	17	10	3 الجمعة
	25	18	11	4 السبت
	26	19	12	5 الأحد

غشت

30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
	25	18	11	4	الأربعاء
	26	19	12	5	....
	27	20	13	6	الجمعة
	28	21	14	7	السبت
	29	22	15	8	1 الأحد

26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	1 الخميس
30	23	16	9	2 الجمعة
31	24	17	10	3 السبت
	25	18	11	4 الأحد

دجنبر

27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	1 الأربعاء
30	23	16	9	2 الخميس
31	24	17	10	3 الجمعة
	25	18	11	4 السبت
	26	19	12	5 الأحد

29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

أكتوبر

25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	1 الجمعة
30	23	16	9	2 السبت
31	24	17	10	3 الأحد



سپتمبر

يونيو

أبريل

شهر عدد أيامها 30

نوفمبر

يوليو

ماي

مارس

يناير

شهر عدد أيامها 31

ديسمبر

أكتوبر

غشت

فبراير

شهر عدد أيامه 28

# أَصْلُ بَخَطٍ بَيْنَ بَطَاقَةِ الْعِيدِ الدِّينِيِّ وَبَطَاقَةِ تَارِيخِهِ:

عيد الأضحى

عيد الفطر

عيد المولد النبوي

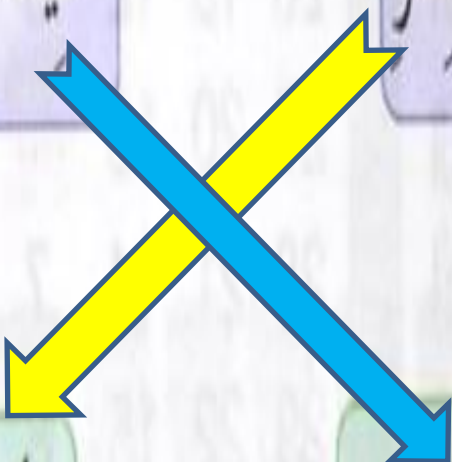
رأس السنة الهجرية

1 شوال

10 ذو الحجة

1 محرم

12 ربيع الأول





الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين
6	5	4	3	2	1	
13	12	11	10	9	8	7
20	19	18	17	16	15	14
27	26	25	24	23	22	21
			31	30	29	28

# المكون: الرياضيات

## الموضوع: أتعرف الأسبوع الشهور و الفصول 1

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

### الكفايات:

- تقدير وقياس حقبة زمنية بواسطة وحدات اعتيادية أو غير اعتيادية.
- ذكر أيام الأسبوع أو فصول السنة أو الأشهر بالترتيب.

### المهارات و القدرات المستهدفة:

- يتعرف التلاميذ أن الأسبوع هو متتالية سبعة أيام.
- يتعرفون الشهور الميلادية و الهجرية.

### التعلمات السابقة

ترتيب وقائع متسلسلة مألوفة شفها أو بواسطة صور.

### العتاد اليداكتيكي

1. عتاد جماعي: (يوميات مختلفة للسنة الحالية أو لسنوات خلت)
2. عتاد فردي: (لوحة طباشير...)

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
الانطلاق من أيام الأسبوع.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

# نشاط تمهيدى

الانتلاق من أيام الأسبوع.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

كم عدد أيام الأسبوع؟

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

عدد أيام الأسبوع = 7



## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

# الاثنين

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد

السبت

الجمعة

الخميس

الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

# الثلاثاء

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

# الأربعاء

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

# الخميس

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

# الجمعة

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد

السبت

الجمعة

الخميس

الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

# السبت

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة اليوميات في كراسات التلاميذ و ملاحظة دورية  
الأسابيع في الشهر وفي السنة.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

# الأحد

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

عدد أيام الأسبوع

7 =



## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
الانطلاق من أيام الأسبوع.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					

متى يبدأ هذا الشهر؟

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
الانطلاق من أيام الأسبوع.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
الانطلاق من أيام الأسبوع.

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					

يبدأ هذا الشهر يوم السبت.

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
الانطلاق من أيام الأسبوع.



يبدأ هذا الشهر يوم السبت.

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
ذكر و ملاحظة أيام الشهر

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
ذكر و ملاحظة أيام الشهر

الأحد

السبت

الجمعة

الخميس

الأربعاء

الثلاثاء

الاثنين

# متى يتم هذا الشهر؟

30

29

28

27

26

25

24

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
ذكر و ملاحظة أيام الشهر

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

يتم هذا الشهر يوم الأحد 30.

30	29	28	27	26	25	24
----	----	----	----	----	----	----

## نشاط تمهيدى

ملاحظة و قراءة يومية شهر  
ذكر و ملاحظة أيام الشهر

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
-------	-------	--------	--------	----------	----------	---------

يتم هذا الشهر يوم الأحد 30.



# نستنتج: أيام الأسبوع 7

عدد أيام هذا الشهر 30

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

# ملاحظة و قراءة يومية السنة

## يومية 2004

أبريل		مارس		فبراير		يناير	
26 19 12 5	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين
27 20 13 6	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء
28 21 14 7	الأربعاء	31 24 17 10 3	الأربعاء	25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء
29 22 15 8 1	الخميس	25 18 11 4	الخميس	26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس
30 23 16 9 2	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة
24 17 10 3	السبت	27 20 13 6	السبت	28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت
<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>
غشت		يوليوز		يونيو		ماي	
30 23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين	28 21 14 7	الاثنين	31 24 17 10 3	الاثنين
31 24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء	29 22 15 8 1	الثلاثاء	25 18 11 4	الثلاثاء
25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء	30 23 16 9 2	الأربعاء	26 19 12 5	الأربعاء
26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس	24 17 10 3	الخميس	27 20 13 6	الخميس
27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة	25 18 11 4	الجمعة	28 21 14 7	الجمعة
28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت	26 19 12 5	السبت	29 22 15 8 1	السبت
<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>27 20 13 6</b>	<b>الأحد</b>	<b>30 23 16 9 2</b>	<b>الأحد</b>
دجنبر		نونبر		أكتوبر		شتنبر	
27 20 13 6	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	25 18 11 4	الاثنين	27 27 20 13 6	الاثنين
28 21 14 7	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	26 19 12 5	الثلاثاء	28 28 21 14 7	الثلاثاء
29 22 15 8 1	الأربعاء	24 17 10 3	الأربعاء	27 20 13 6	الأربعاء	29 29 22 15 8 1	الأربعاء
30 23 16 9 2	الخميس	25 18 11 4	الخميس	28 21 14 7	الخميس	30 30 23 16 9 2	الخميس
31 24 17 10 3	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	29 22 15 8 1	الجمعة	31 24 17 10 3	الجمعة
25 18 11 4	السبت	27 20 13 6	السبت	30 23 16 9 2	السبت	25 18 11 4	السبت
<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>31 24 17 10 3</b>	<b>الأحد</b>	<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

## يومية 2004

أبريل		مارس		فبراير		يناير	
26 19 12 5	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين
27 20 13 6	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء
28 21 14 7	الأربعاء	31 24 17 10 3	الأربعاء	25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء
29 22 15 8 1	الخميس	25 18 11 4	الخميس	26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس
30 23 16 9 2	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة
24 17 10 3	السبت	27 20 13 6	السبت	28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت
<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>

## ملاحظة الجداول تتضمن أسماء الشهور

25 18 11 4	الأربعاء	29 22 15 8 1	الخميس	24 17 10 3	الخميس	27 20 13 6	الخميس
26 19 12 5	الخميس	30 23 16 9 2	الجمعة	25 18 11 4	الجمعة	28 21 14 7	الجمعة
27 20 13 6	الجمعة	31 24 17 10 3	السبت	26 19 12 5	السبت	29 22 15 8 1	السبت
28 21 14 7	السبت	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>27 20 13 6</b>	<b>الأحد</b>	<b>30 23 16 9 2</b>	<b>الأحد</b>
<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	نونبر		أكتوبر		سبتمبر	
27 20 13 6	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	25 18 11 4	الاثنين	27 27 20 13 6	الاثنين
28 21 14 7	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	26 19 12 5	الثلاثاء	28 28 21 14 7	الثلاثاء
29 22 15 8 1	الأربعاء	24 17 10 3	الأربعاء	27 20 13 6	الأربعاء	29 29 22 15 8 1	الأربعاء
30 23 16 9 2	الخميس	25 18 11 4	الخميس	28 21 14 7	الخميس	30 30 23 16 9 2	الخميس
31 24 17 10 3	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	29 22 15 8 1	الجمعة	31 24 17 10 3	الجمعة
25 18 11 4	السبت	27 20 13 6	السبت	30 23 16 9 2	السبت	25 18 11 4	السبت
<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>31 24 17 10 3</b>	<b>الأحد</b>	<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

يناير				
26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	الخميس
30	23	16	9	الجمعة
31	24	17	10	السبت
	25	18	11	الأحد

# الشهر 1: يناير

عدد أيامه: 31

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

فبراير				
23	16	9	2	الاثنين
24	17	10	3	الثلاثاء
25	18	11	4	الأربعاء
26	19	12	5	الخميس
27	20	13	6	الجمعة
28	21	14	7	السبت
29	22	15	8	الأحد

الشهر 2: فبراير

عدد أيامه: 28/29

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

مارس					
29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
31	24	17	10	3	الأربعاء
25	18	11	4		الخميس
26	19	12	5		الجمعة
27	20	13	6		السبت
28	21	14	7		الأحد

الشهر 3 : مارس

عدد أيامه: 31

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

أبريل				
26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	الخميس
30	23	16	9	الجمعة
24	17	10	3	السبت
25	18	11	4	الأحد

الشهر 4: أبريل

عدد أيامه: 30

# الشهر 5: ماي

ماي					
31	24	17	10	3	الاثنين
	25	18	11	4	الثلاثاء
	26	19	12	5	الأربعاء
	27	20	13	6	الخميس
	28	21	14	7	الجمعة
	29	22	15	8	السبت
	30	23	16	9	الأحد

عدد أيامه: 31



# الشهر 6 : يونيو

يونيو				
28	21	14	7	الإثنين
29	22	15	8	الثلاثاء
30	23	16	9	الأربعاء
	24	17	10	الخميس
	25	18	11	الجمعة
	26	19	12	السبت
	27	20	13	الأحد

عدد أيامه: 30

# الشهر 7: يوليو

يوليو				
26	19	12	5	الاثنين
27	20	13	6	الثلاثاء
28	21	14	7	الأربعاء
29	22	15	8	الخميس
30	23	16	9	الجمعة
31	24	17	10	السبت
25	18	11	4	الأحد

عدد أيامه: 31

# الشهر 8: غشت

غشت					
30	23	16	9	2	الاثنين
31	24	17	10	3	الثلاثاء
25	18	11	4		الأربعاء
26	19	12	5		الخميس
27	20	13	6		الجمعة
28	21	14	7		السبت
29	22	15	8	1	الأحد

عدد أيامه: 31

# الشهر 9: سبتمبر

عدد أيامه: 30

سبتمبر					
27	27	20	13	6	الاثنين
28	28	21	14	7	الثلاثاء
29	29	22	15	8	الأربعاء
30	30	23	16	9	الخميس
31	24	17	10	3	الجمعة
	25	18	11	4	السبت
	26	19	12	5	الأحد

# أكتوبر الشهر 10:

عدد أيامه: 31

أكتوبر				
25	18	11	4	الاثنين
26	19	12	5	الثلاثاء
27	20	13	6	الأربعاء
28	21	14	7	الخميس
29	22	15	8	الجمعة
30	23	16	9	السبت
31	24	17	10	الأحد

# الشهر 11: نوفمبر

نوفمبر					
29	22	15	8	1	الاثنين
30	23	16	9	2	الثلاثاء
	24	17	10	3	الأربعاء
	25	18	11	4	الخميس
	26	19	12	5	الجمعة
	27	20	13	6	السبت
	28	21	14	7	الأحد

عدد أيامه: 30

# الشهر 12: ديسمبر

ديسمبر				
27	20	13	6	الاثنين
28	21	14	7	الثلاثاء
29	22	15	8	الأربعاء
30	23	16	9	الخميس
31	24	17	10	الجمعة
	25	18	11	السبت
	26	19	12	الأحد

عدد أيامه: 31

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الميلادية

## يومية 2004

أبريل		مارس		فبراير		يناير	
26 19 12 5	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين
27 20 13 6	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء
28 21 14 7	الأربعاء	31 24 17 10 3	الأربعاء	25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء
29 22 15 8 1	الخميس	25 18 11 4	الخميس	26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس
30 23 16 9 2	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة
24 17 10 3	السبت	27 20 13 6	السبت	28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت
25 18 11 4	الأحد	28 21 14 7	الأحد	29 22 15 8 1	الأحد	25 18 11 4	الأحد

نستنتج عدد شهور السنة الميلادية  
12 شهرا

27 20 13 6	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	25 18 11 4	الاثنين	27 27 20 13 6	الاثنين
28 21 14 7	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	26 19 12 5	الثلاثاء	28 28 21 14 7	الثلاثاء
29 22 15 8 1	الأربعاء	24 17 10 3	الأربعاء	27 20 13 6	الأربعاء	29 29 22 15 8 1	الأربعاء
30 23 16 9 2	الخميس	25 18 11 4	الخميس	28 21 14 7	الخميس	30 30 23 16 9 2	الخميس
31 24 17 10 3	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	29 22 15 8 1	الجمعة	31 24 17 10 3	الجمعة
25 18 11 4	السبت	27 20 13 6	السبت	30 23 16 9 2	السبت	25 18 11 4	السبت
26 19 12 5	الأحد	28 21 14 7	الأحد	31 24 17 10 3	الأحد	26 19 12 5	الأحد



# نستنتج عدد شهور السنة الميلادية

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

## أَتَعَرَّفُ السَّنَةَ الْمِيلَادِيَّةَ وَالسَّنَةَ الْهَجْرِيَّةَ

يَوْمِيَّةُ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ 2002 وَالسَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ 1423/1422

يناير شوال - ذو القعدة	فبراير ذو القعدة - ذو الحجة	مارس ذو الحجة - محرم	أبريل محرم - ربيع	ماي ربيع - ربيع الأول	يونيو ربيع الأول - ربيع الثاني
Mar 1	Ven 1	Ven 1	Lun 1	Mer 1	Sam 1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31					

ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

أَتَعَرَّفُ السَّنَةَ الْمِيلَادِيَّةَ وَالسَّنَةَ الْهَجْرِيَّةَ

يَوْمِيَّةُ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ 2002 وَالسَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ 1422/1423

ملاحظة الجداول

تتضمن أسماء

الشهور

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 1 =

محرم

أبريل			
محرم - محرم			
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 2 =

صفر

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الثَّهْر 3 =

ربيع الأول

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 4 =

ربيع الثاني

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 5 =

جمادى الأولى

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء



# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 6 =

جمادى الثانية

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 7 =

رجب

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 8 =

شعبان

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

التشهر 9 =

رمضان

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر = 10

تتوال

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 11 =

ذو القعدة

أبريل		محرم - صفر	
Lun	1	18	الإثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الإثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الإثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الإثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الإثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

الشهر 12 =

ذو الحجة

أبريل محرم - صفر			
Lun	1	18	الاثنين
Mar	2	19	الثلاثاء
Mer	3	20	الأربعاء
Jeu	4	21	الخميس
Ven	5	22	الجمعة
Sam	6	23	السبت
Dim	7	24	الأحد
Lun	8	25	الاثنين
Mar	9	26	الثلاثاء
Mer	10	27	الأربعاء
Jeu	11	28	الخميس
Ven	12	29	الجمعة
Sam	13	1	السبت
Dim	14	2	الأحد
Lun	15	3	الاثنين
Mar	16	4	الثلاثاء
Mer	17	5	الأربعاء
Jeu	18	6	الخميس
Ven	19	7	الجمعة
Sam	20	8	السبت
Dim	21	9	الأحد
Lun	22	10	الاثنين
Mar	23	11	الثلاثاء
Mer	24	12	الأربعاء
Jeu	25	13	الخميس
Ven	26	14	الجمعة
Sam	27	15	السبت
Dim	28	16	الأحد
Lun	29	17	الاثنين
Mar	30	18	الثلاثاء

# ملاحظة و قراءة يومية السنة الهجرية

## أَتَعَرَّفُ السَّنَةَ الْمِيلَادِيَّةَ وَالسَّنَةَ الْهَجْرِيَّةَ

يَوْمِيَّةُ السَّنَةِ الْمِيلَادِيَّةِ 2002 وَالسَّنَةِ الْهَجْرِيَّةِ 1423/1422

يناير ذو القعدة - ذو القعدة		فبراير ذو القعدة - ذو القعدة		مارس ذو القعدة - محرم		أبريل محرم - محرم		ماي محرم - ربيع الأول		يونيو ربيع الأول - ربيع الثاني	
Mar 1	الثلاثاء - رأس السنة	Ven 1	الجمعة 18	Ven 1	الجمعة 17	Lun 1	الاثنين 18	Mer 1	الأربعاء 19	Sam 1	السبت 20
Mer 2	الأربعاء 18	Sam 2	السبت 19	Sam 2	السبت 18	Mar 2	الثلاثاء 19	Jeu 2	الخميس 20	Dim 2	الأحد 21
Jeu 3	الخميس 19	Dim 3	الأحد 20	Dim 3	الأحد 19	Mer 3	الأربعاء 20	Ven 3	الجمعة 21	Lun 3	الاثنين 22
Ven 4	الجمعة 20	Lun 4	الاثنين 21	Lun 4	الاثنين 20	Jeu 4	الخميس 21	Sam 4	السبت 22	Mar 4	الثلاثاء 23
Sam 5	السبت 21	Mar 5	الثلاثاء 22	Mar 5	الثلاثاء 21	Ven 5	الجمعة 22	Dim 5	الأحد 23	Mer 5	الأربعاء 24
Dim 6	الأحد 22	Mer 6	الأربعاء 23	Mer 6	الأربعاء 22	Sam 6	السبت 23	Lun 6	الاثنين 24	Jeu 6	الخميس 25

**نستنتج** عدد شهور السنة الهجرية  
12 شهرا

Lun 21	الاثنين 7	Jeu 21	الخميس 9	Jeu 21	الخميس 7	Dim 21	الأحد 9	Mar 21	الثلاثاء 9	Ven 21	الجمعة 11
Mar 22	الثلاثاء 8	Ven 22	الجمعة 10	Ven 22	الجمعة 8	Lun 22	الاثنين 10	Mer 22	الأربعاء 10	Sam 22	السبت 12
Mer 23	الأربعاء 9	Sam 23	السبت 11	Sam 23	السبت 9	Mar 23	الثلاثاء 11	Jeu 23	الخميس 11	Dim 23	الأحد 13
Jeu 24	الخميس 10	Dim 24	الأحد 12	Dim 24	الأحد 10	Mer 24	الأربعاء 12	Ven 24	الجمعة 12	Lun 24	الاثنين 14
Ven 25	الجمعة 11	Lun 25	الاثنين 13	Lun 25	الاثنين 11	Jeu 25	الخميس 13	Sam 25	السبت 13	Mar 25	الثلاثاء 15
Sam 26	السبت 12	Mar 26	الثلاثاء 14	Mar 26	الثلاثاء 12	Ven 26	الجمعة 14	Dim 26	الأحد 14	Mer 26	الأربعاء 16
Dim 27	الأحد 13	Mer 27	الأربعاء 15	Mer 27	الأربعاء 13	Sam 27	السبت 15	Lun 27	الاثنين 15	Jeu 27	الخميس 17
Lun 28	الاثنين 14	Jeu 28	الخميس 16	Jeu 28	الخميس 14	Dim 28	الأحد 16	Mar 28	الثلاثاء 16	Ven 28	الجمعة 18
Mar 29	الثلاثاء 15	Ven 29	الجمعة 15	Ven 29	الجمعة 15	Lun 29	الاثنين 17	Mer 29	الأربعاء 17	Sam 29	السبت 19
Mer 30	الأربعاء 16	Sam 30	السبت 16	Sam 30	السبت 16	Mar 30	الثلاثاء 18	Jeu 30	الخميس 18	Dim 30	الأحد 20
Jeu 31	الخميس 17	Dim 31	الأحد 17	Dim 31	الأحد 17	Ven 31	الجمعة 19				



ملاحظة: قائمة السنة الهجرية  
نستتج عدد

شهور السنة

الهجرية

12 شهرا

# ملاحظة و قراءة يومية السنة

## يومية 2004

أبريل		مارس		فبراير		يناير	
26 19 12 5	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين
27 20 13 6	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء
28 21 14 7	الأربعاء	31 24 17 10 3	الأربعاء	25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء
29 22 15 8 1	الخميس	25 18 11 4	الخميس	26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس
30 23 16 9 2	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة
24 17 10 3	السبت	27 20 13 6	السبت	28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت
<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>
غشت		يوليوز		يونيو		ماي	
30 23 16 9 2	الاثنين	26 19 12 5	الاثنين	28 21 14 7	الاثنين	31 24 17 10 3	الاثنين
31 24 17 10 3	الثلاثاء	27 20 13 6	الثلاثاء	29 22 15 8 1	الثلاثاء	25 18 11 4	الثلاثاء
25 18 11 4	الأربعاء	28 21 14 7	الأربعاء	30 23 16 9 2	الأربعاء	26 19 12 5	الأربعاء
26 19 12 5	الخميس	29 22 15 8 1	الخميس	24 17 10 3	الخميس	27 20 13 6	الخميس
27 20 13 6	الجمعة	30 23 16 9 2	الجمعة	25 18 11 4	الجمعة	28 21 14 7	الجمعة
28 21 14 7	السبت	31 24 17 10 3	السبت	26 19 12 5	السبت	29 22 15 8 1	السبت
<b>29 22 15 8 1</b>	<b>الأحد</b>	<b>25 18 11 4</b>	<b>الأحد</b>	<b>27 20 13 6</b>	<b>الأحد</b>	<b>30 23 16 9 2</b>	<b>الأحد</b>
دجنبر		نونبر		أكتوبر		شتنبر	
27 20 13 6	الاثنين	29 22 15 8 1	الاثنين	25 18 11 4	الاثنين	27 27 20 13 6	الاثنين
28 21 14 7	الثلاثاء	30 23 16 9 2	الثلاثاء	26 19 12 5	الثلاثاء	28 28 21 14 7	الثلاثاء
29 22 15 8 1	الأربعاء	24 17 10 3	الأربعاء	27 20 13 6	الأربعاء	29 29 22 15 8 1	الأربعاء
30 23 16 9 2	الخميس	25 18 11 4	الخميس	28 21 14 7	الخميس	30 30 23 16 9 2	الخميس
31 24 17 10 3	الجمعة	26 19 12 5	الجمعة	29 22 15 8 1	الجمعة	31 24 17 10 3	الجمعة
25 18 11 4	السبت	27 20 13 6	السبت	30 23 16 9 2	السبت	25 18 11 4	السبت
<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>	<b>28 21 14 7</b>	<b>الأحد</b>	<b>31 24 17 10 3</b>	<b>الأحد</b>	<b>26 19 12 5</b>	<b>الأحد</b>

المدة: 45د

المكون: الرياضيات

المستوى الثاني

الموضوع: 024 أتعرف الأسبوع و الشهور و الفصول 1

المرجع: فضاء الرياضيات

الحصص من 1 إلى 4

الدرس من إعداد: رشيد العوفير

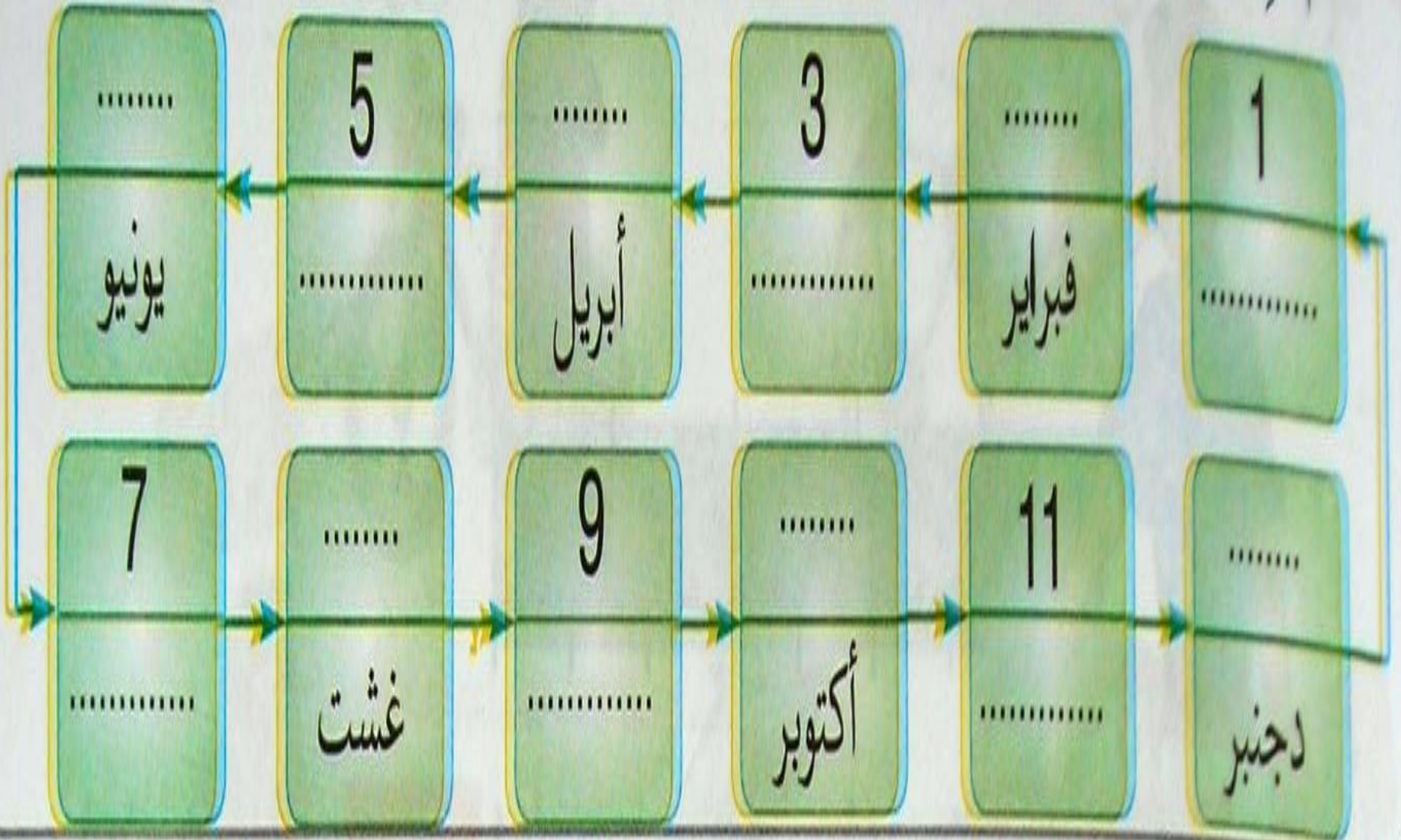
الكفايات و القدرات المستهدفة:

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: جداول صور ألواح.

# 1 حصة

أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

أتمم كتابة الشهور الميلادية وأرقامها بالترتيب :



1

تَنَابُزٍ

2

.....

فبرایر

3

مَارِسِين



اس بات پر

4

...

5

پائی

6

یونیو

7

پوئو

8

خشت

9

تسعة

10

أكتوبر

11

نویسنده



12

د جنبر

6

5

3

3

2

1

يونيو

ماي

أبريل

مارس

فبراير

يناير

7

8

9

10

11

12

يوليو

أغسطس

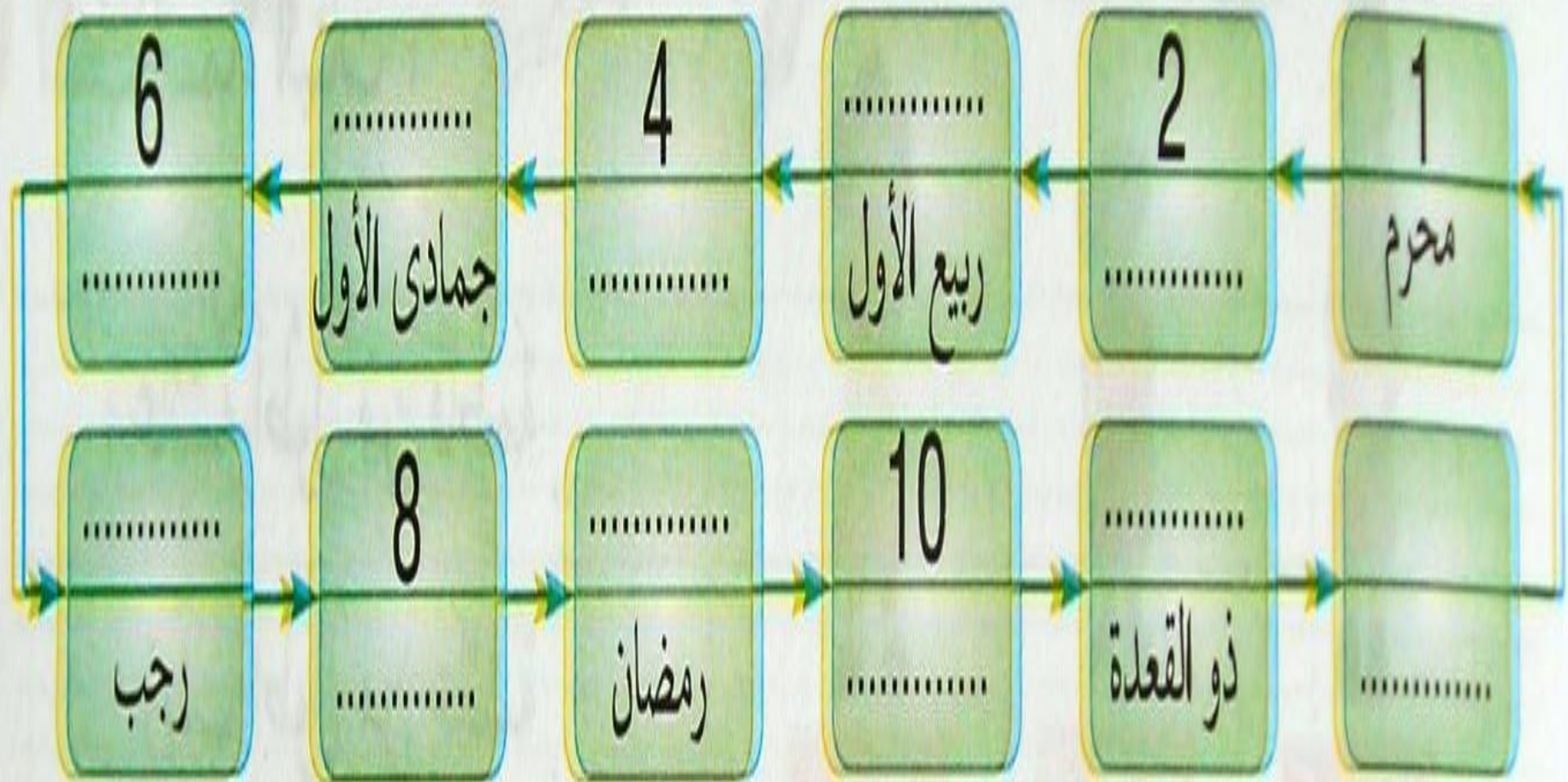
سبتمبر

أكتوبر

نوفمبر

ديسمبر

2  
أتمم كتابة الشهور الهجرية وأرقامها بالترتيب:



1

محرم

2

صفر

...

3

ربيع الأول

4

ربيع... الثاني

5

جمادى الأولى



6

جمادى

الثانية

7

ریزہ

سَعْيَان

9

رمضان

10

تعارف

1 1

.....

ذو القعدة

12

ذو الحجة ...

أَمَلًا الْجَدُولَ أَنْطِلَاقًا مِنْ يَوْمِ الدَّرْسِ :

غداً

اليوم

البارحة

الأربعاء الخميس الجمعة



أقرأ يومية شهر نونبر من سنة 2003 وأجيب :

الأحد	السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24

الخميس

أكتب اسم يوم عيد المسيرة الخضراء

السبت

أكتب اسم أول يوم في الشهر :

الأحد

أكتب اسم آخر يوم في الشهر :

الثلاثاء

أكتب اسم يوم عيد الاستقلال :

## 24 - اَتَعْرِفِ الْأَسْبُوعَ وَالشُّهُورَ وَالْفُصُولَ (1)

النشاط اليومي الاستثنائي :  
أجمع عددين من رقمين



1 اَتَمِّمْ كِتَابَةَ الشُّهُورِ الْمِيلَادِيَّةِ وَأَرْقَامَهَا بِالترْتِيبِ :



2 اَتَمِّمْ كِتَابَةَ الشُّهُورِ الْهَجْرِيَّةِ وَأَرْقَامَهَا بِالترْتِيبِ :



3 اَمْلَأِ الْجَدُولَ انْتِظَالًا مِنْ يَوْمِ الدَّرْسِ :

البارحة	اليوم	غداً
.....	.....	.....

4 اَقْرَأْ يَوْمِيَّةَ شَهْرِ نُوْبَرٍ مِنْ سَنَةِ 2003 وَأَجِيبْ :

الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

- اَكْتُبْ اسْمَ يَوْمِ عِيدِ الْمَسِيرَةِ الْخَضْرَاءِ :
- اَكْتُبْ اسْمَ أَوَّلِ يَوْمٍ فِي الشَّهْرِ :
- اَكْتُبْ اسْمَ آخِرِ يَوْمٍ فِي الشَّهْرِ :
- اَكْتُبْ اسْمَ يَوْمِ عِيدِ الْاِسْتِقْلَالِ :

الموضوع: 020 أتعرف الأشكال المتماثلة

الحصص من 1 إلى 4

الدرس من إعداد: رشيد العوفير

المرجع: فضاء الرياضيات

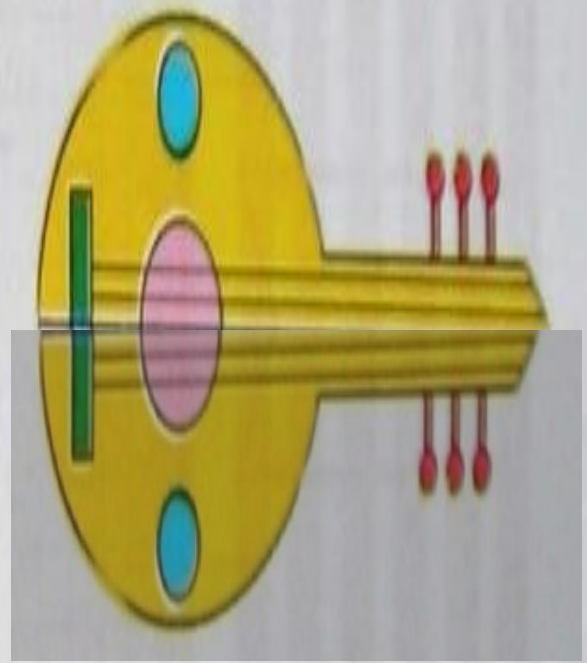
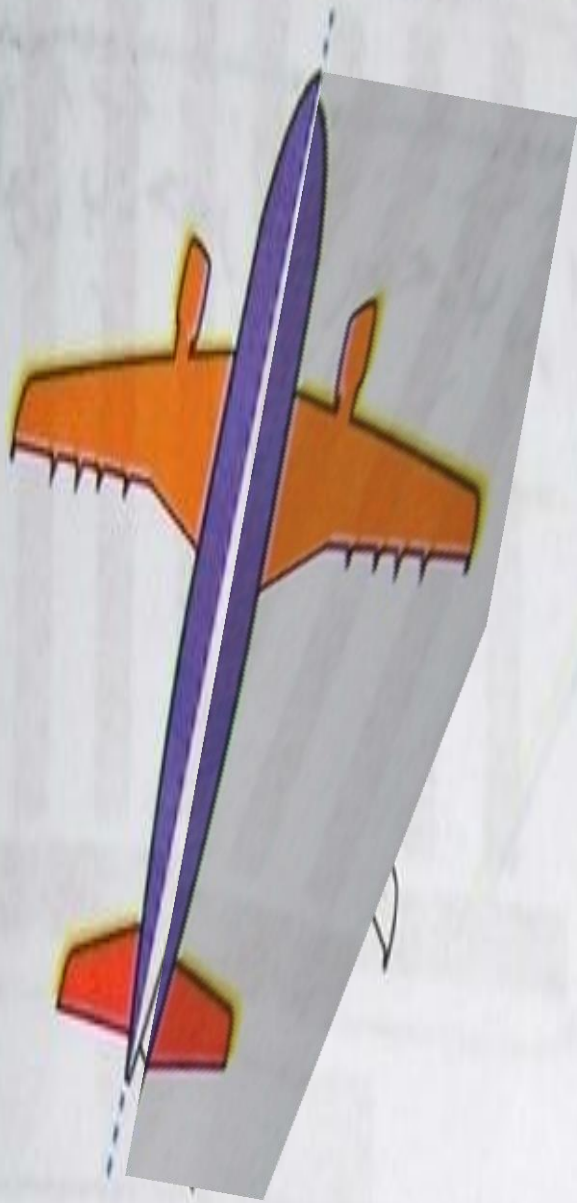
الكفايات و القدرات المستهدفة:

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: جداول صور ألواح.

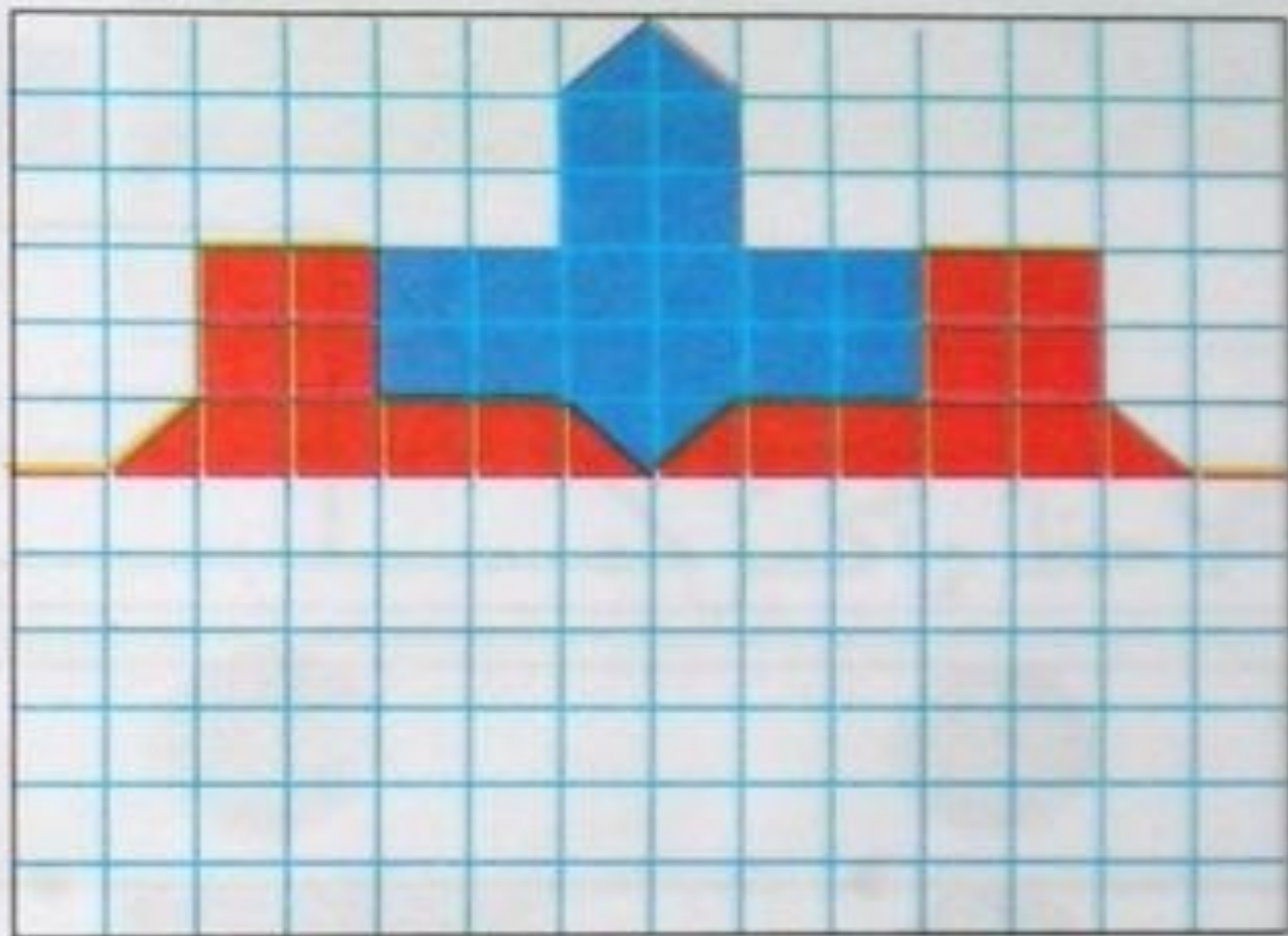
# 1 حصة

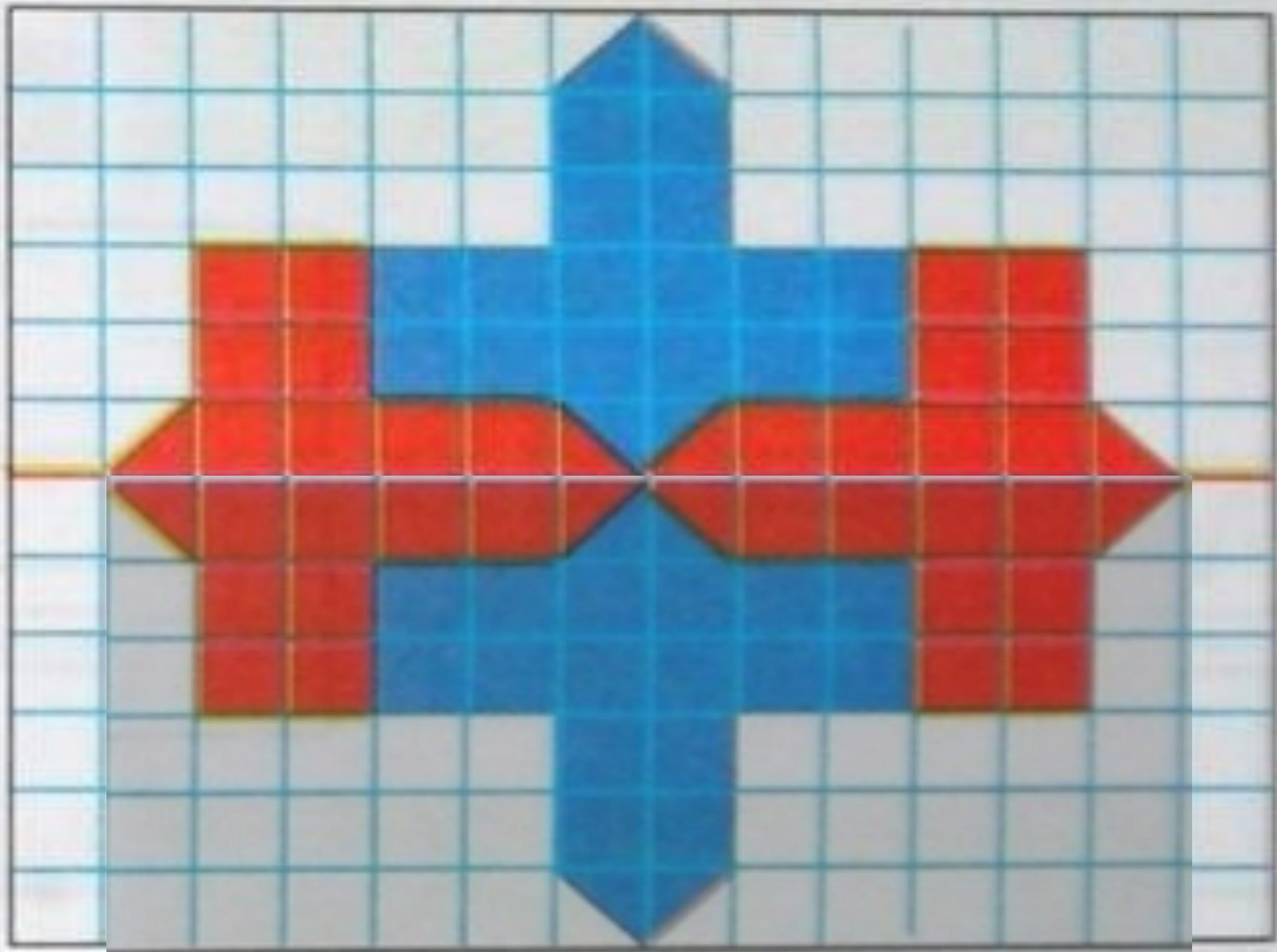
أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

ألون الجزء الثاني للشكل :



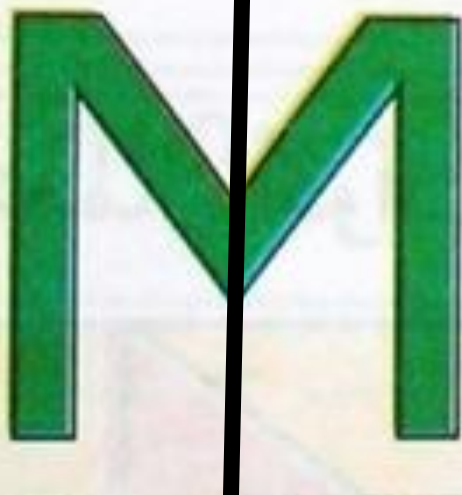
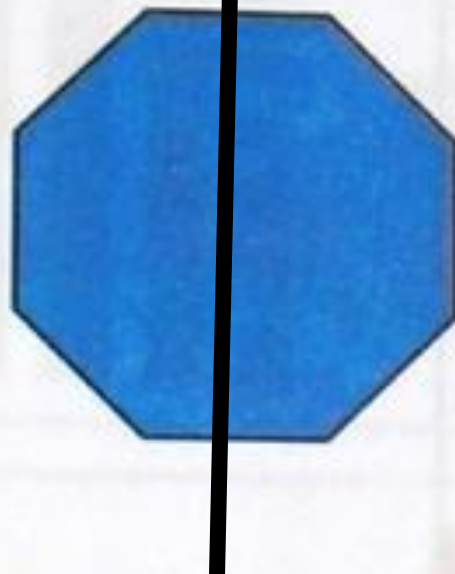
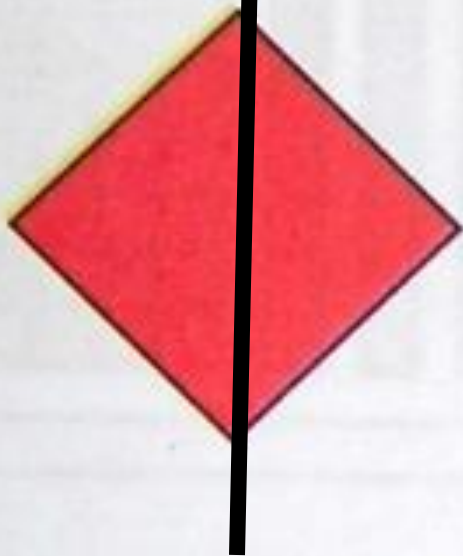
أرسم الجزء الثاني للشكل وألونه :



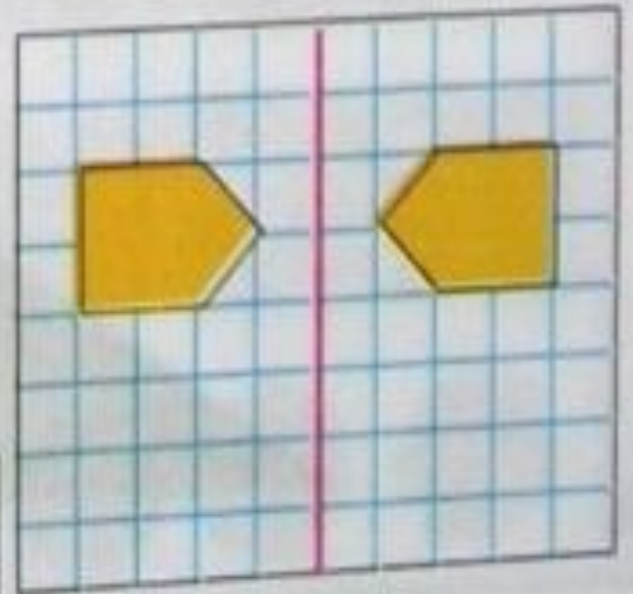
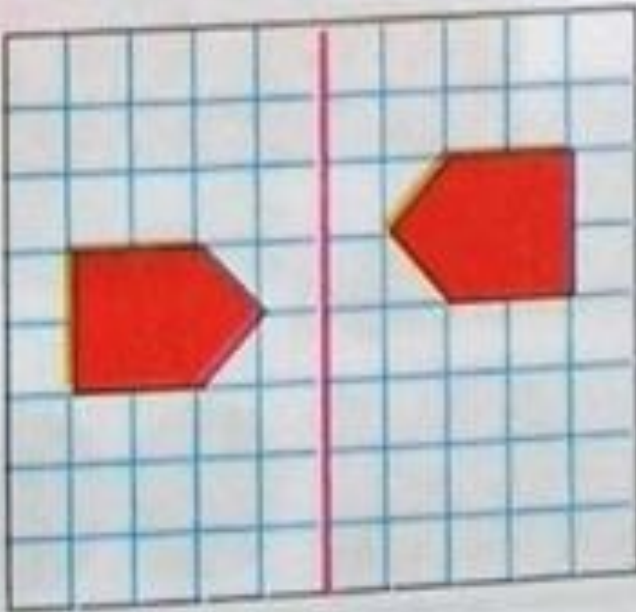
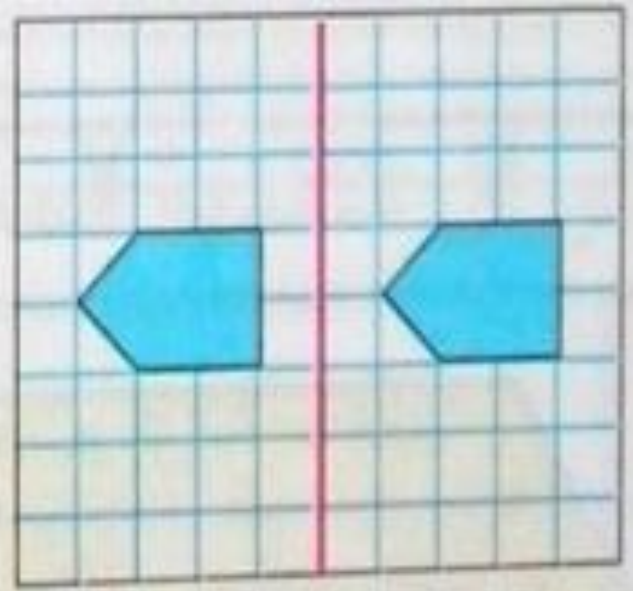
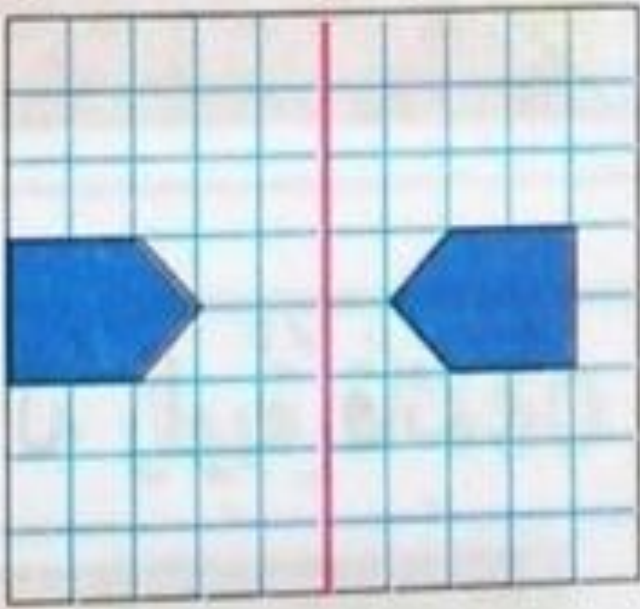
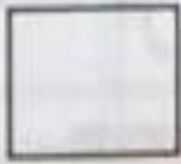


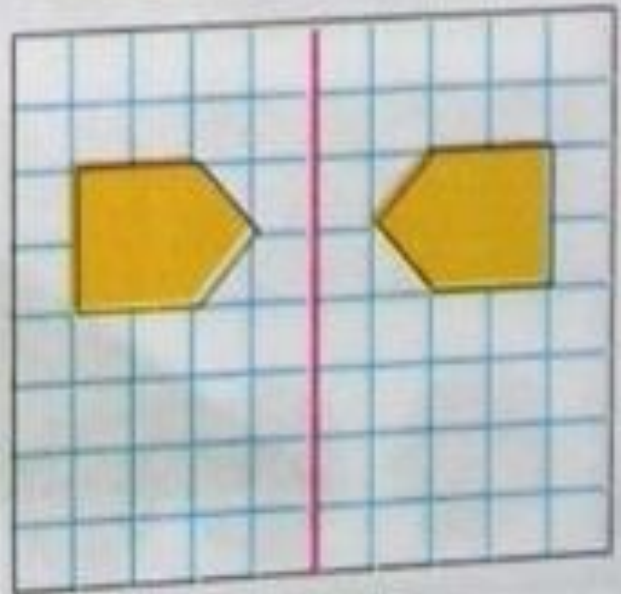
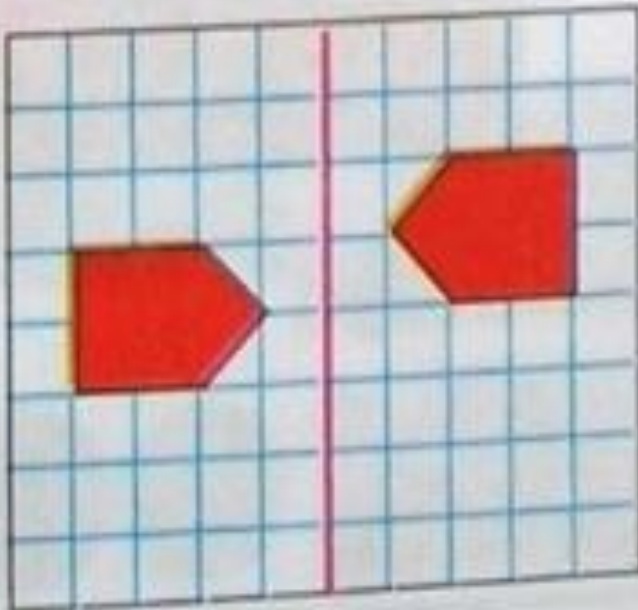
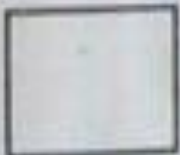
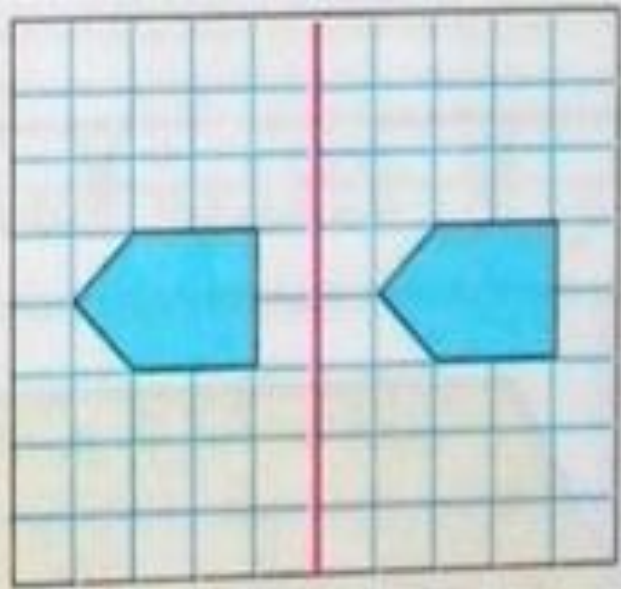
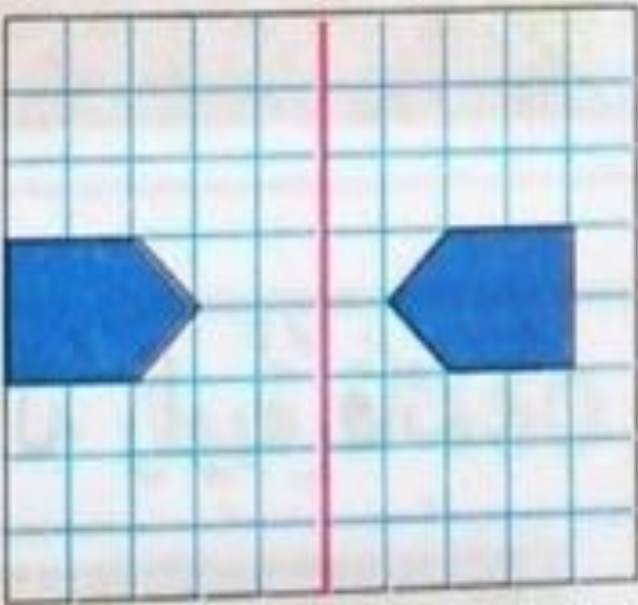
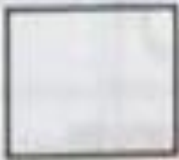


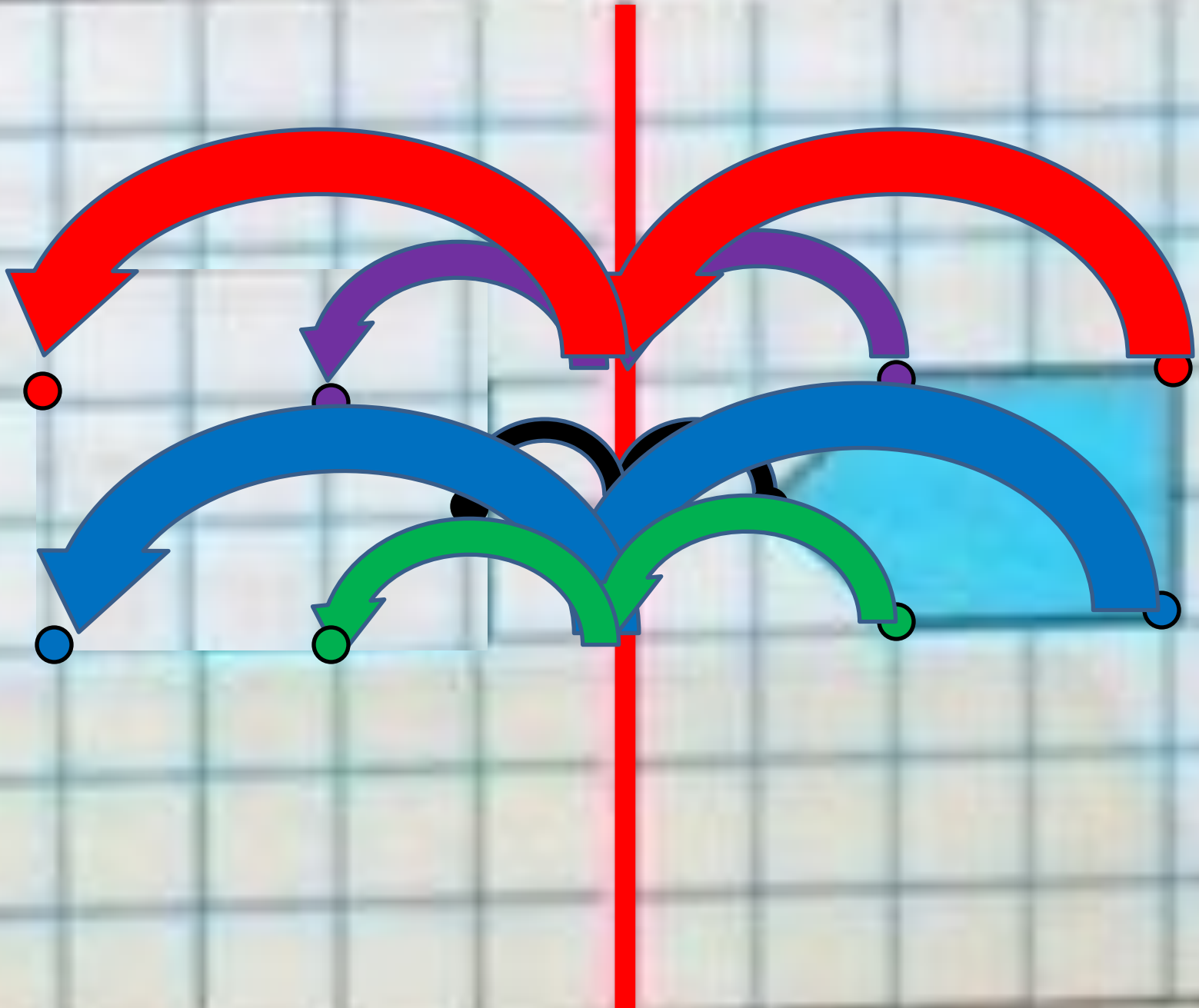
أرسمُ محورَ تماثلِ كُلِّ شكلٍ :

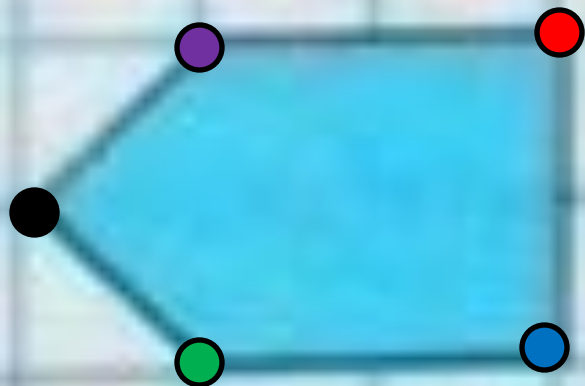


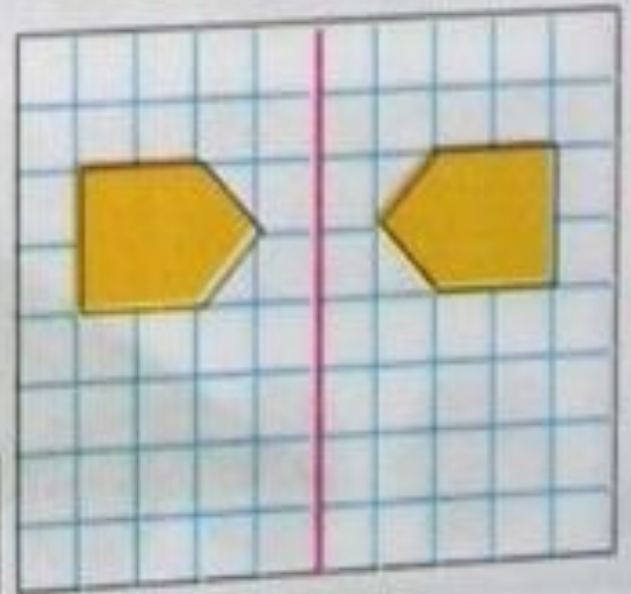
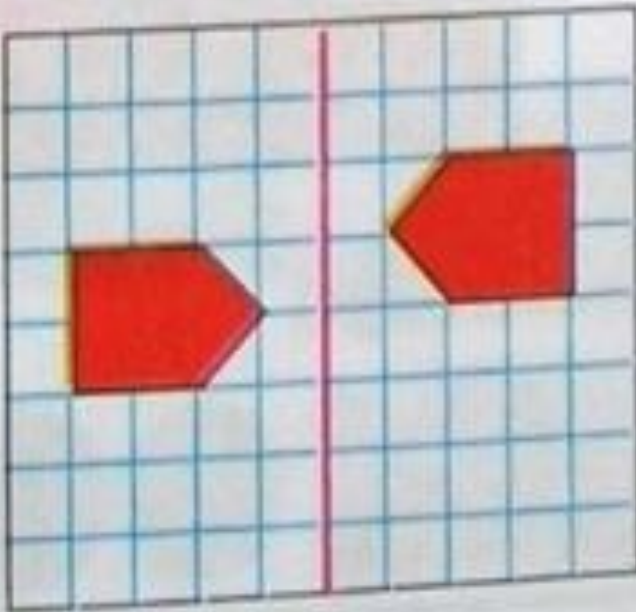
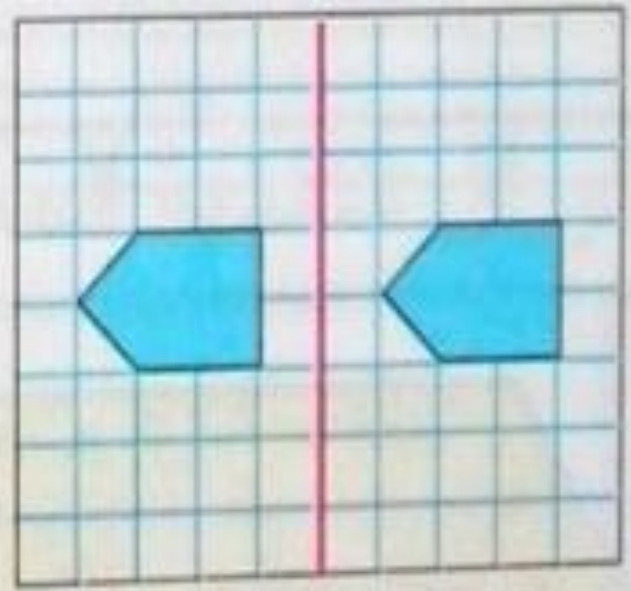
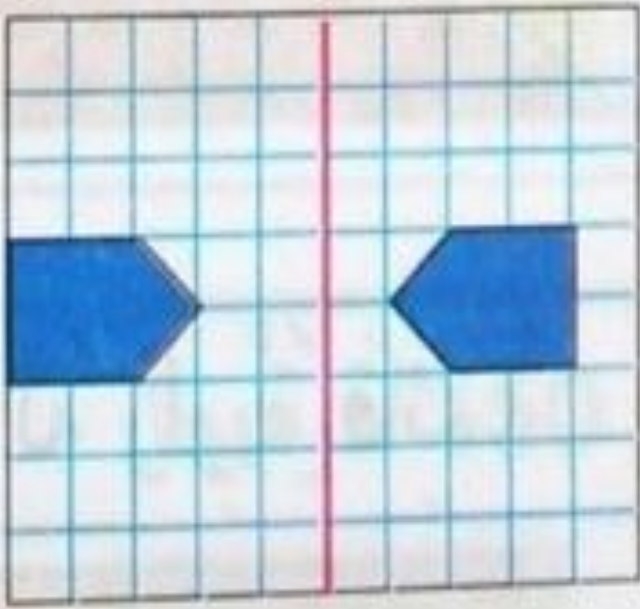
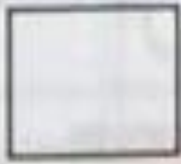
أَضَعُ عِلَامَةً جِنبَ الشَّكْلَيْنِ الْمُتَمَاثِلَيْنِ بِالنِّسْبَةِ لِلْمُسْتَقِيمِ الْأَحْمَرِ :

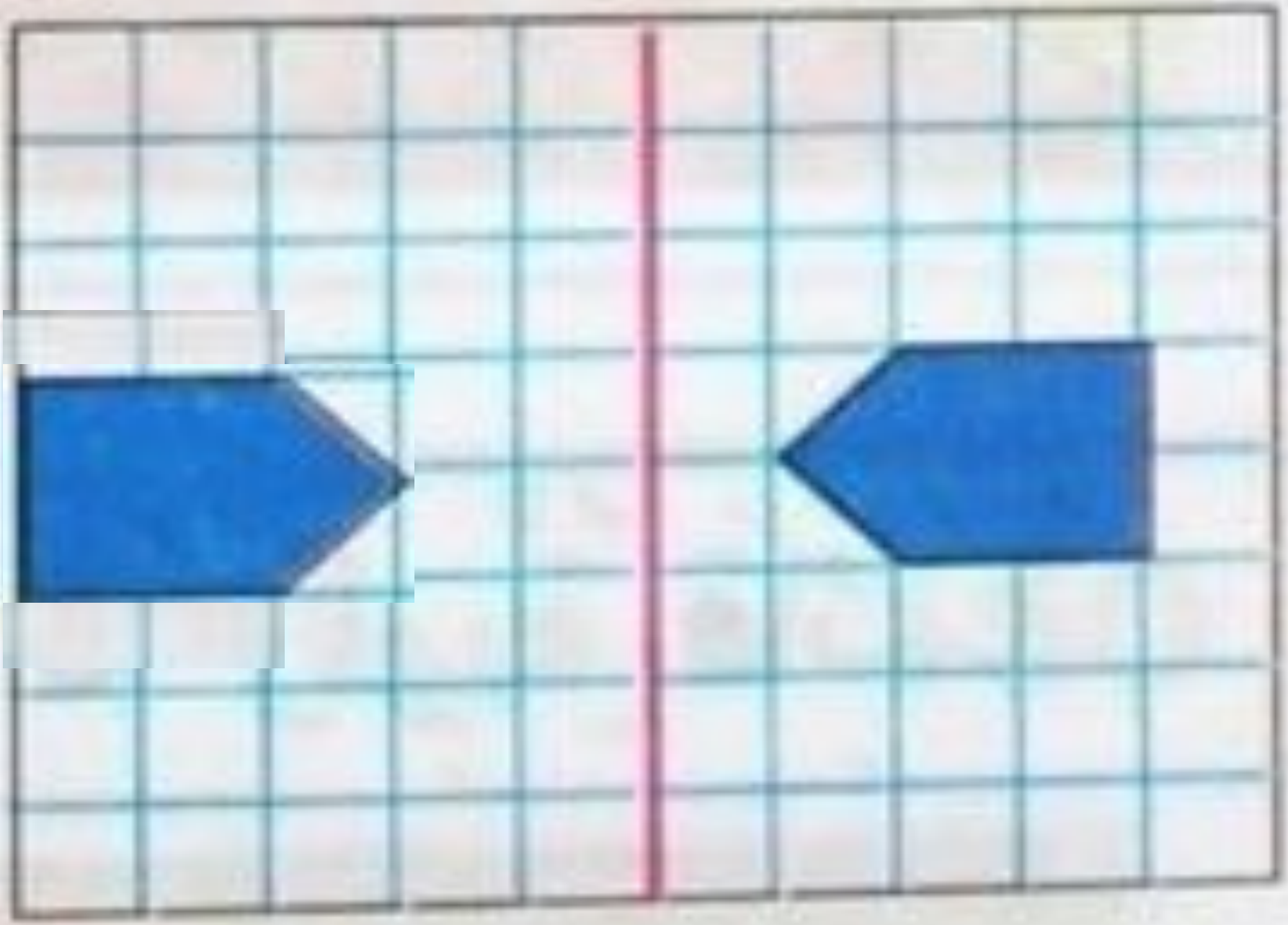




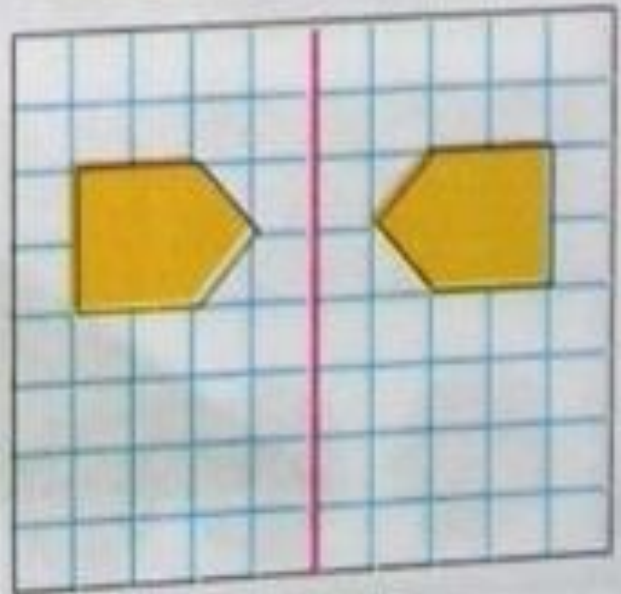
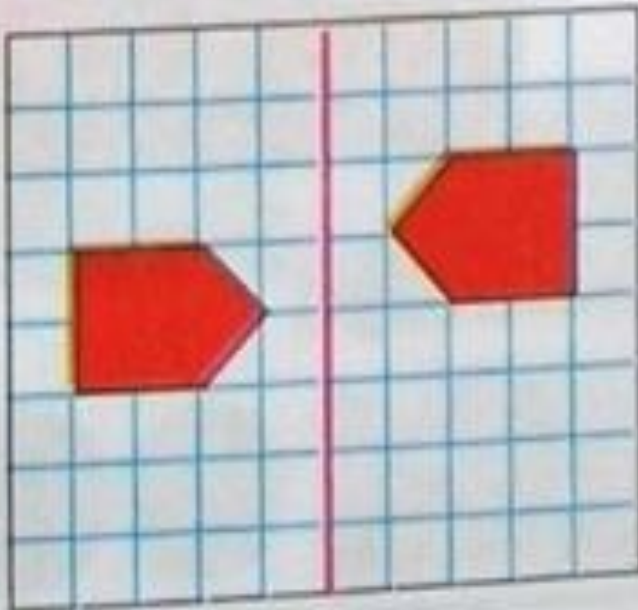
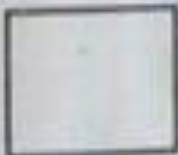
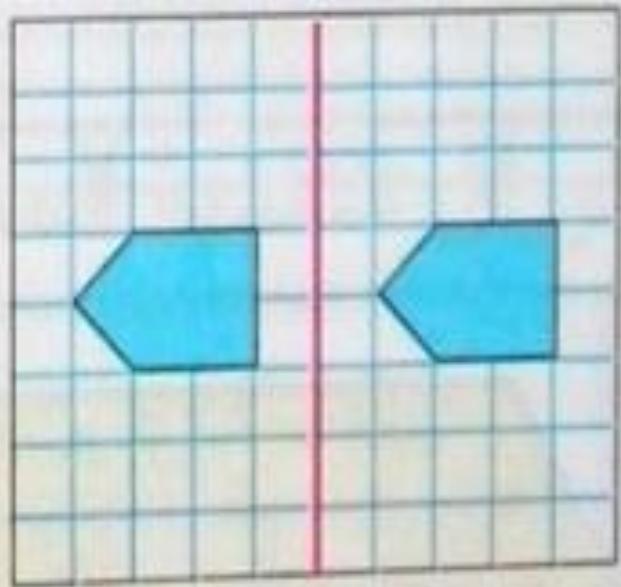
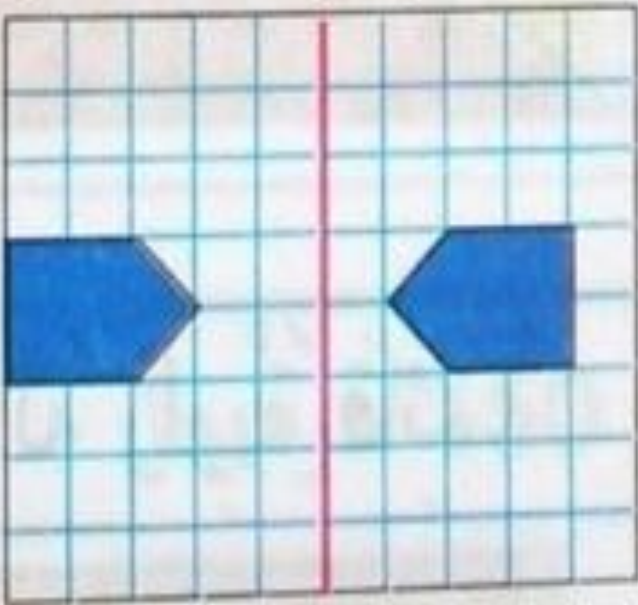
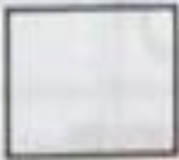


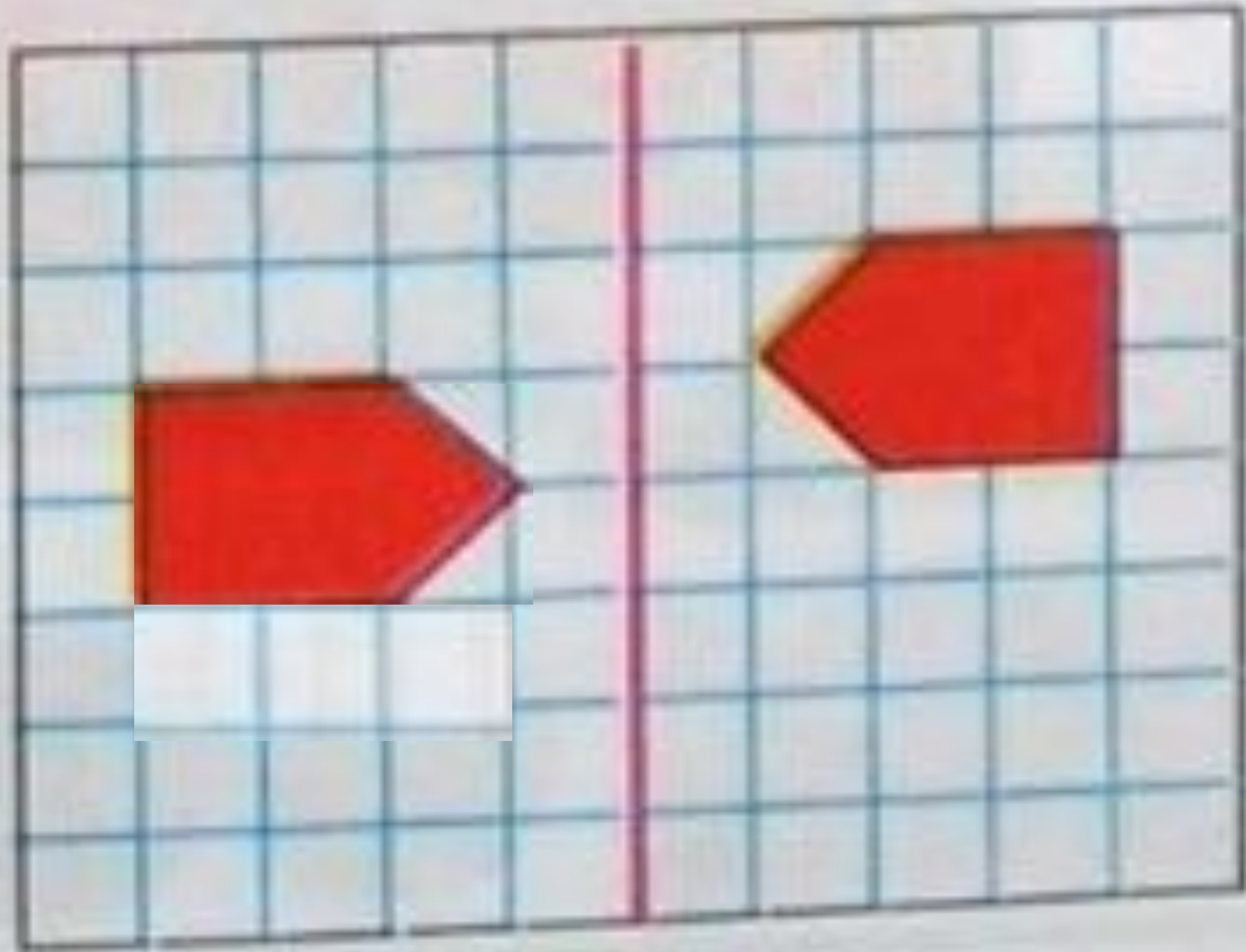










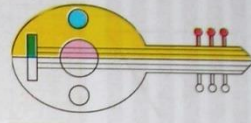


## 20 - اَتَعْرِفُ الْأَشْكَالَ الْمُتَمَاثِلَةَ

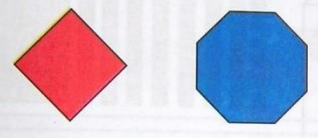


النشاط اليومي الاستثنائي !  
اكتب الأعداد المحصورة بين عددين من رقمين

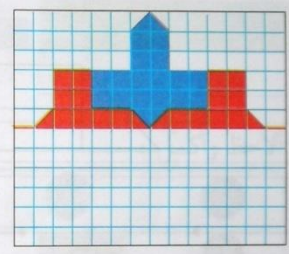
1 ألون الجزء الثاني للشكل :



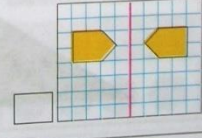
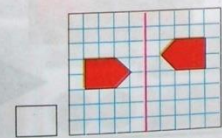
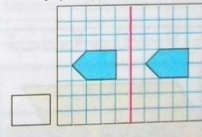
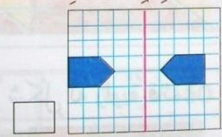
3 أرسم محور تماثل كل شكل :



2 أرسم الجزء الثاني للشكل وألونه :



4 أضع علامة جنب الشكلين المتماثلين بالنسبة للمستقيم الأحمر :



المدة: 45د

المكون: الرياضيات

المستوى الثاني

الموضوع: 014 أتعرف الأعداد من 0 إلى 99 (2)

الحصص من 1 إلى 4

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير

الكفايات و القدرات المستهدفة:

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: جداول صور ألواح.

النشاط اليومي الاستثنائي

أقرأ الأعداد بالأرقام

من 50 إلى 60

تصاعدياً

60

توابعه و تلامذه و تلامذته

النشاط اليومي الاستثنائي

أقرأ الأعداد بالأرقام

من 60 إلى 50

تنزيليا

60

توابعه و تلامذه و تلامذه و تلامذه



النشاط اليومي الاستثنائي

أكتب العدد

بالحروف

50

خمسون

60

ستون

70

سبعون

800

تعمانون

900

تسعون

النشاط اليومي الاستثنائي

أكتب العدد  
بالأرقام

900

تِسْعُونَ



57

سَبْعَةٌ

حُفَسُونَ

63

٢٤

تِلَاثَةٌ

و

٤٣

سَلْوِي

89

تَسْعَةَ  
وَمِائَتَيْنِ



97

٢٤

سَبْعَةٌ

وَسِتُّونَ

النشاط اليومي الاستثنائي

أجد عدد محصور

بين عددين

26

25 <

< 27

38

37 <

< 39

41

40 <

< 42



60

59 <

< 61

73

72 <

< 74

# 1 حصة

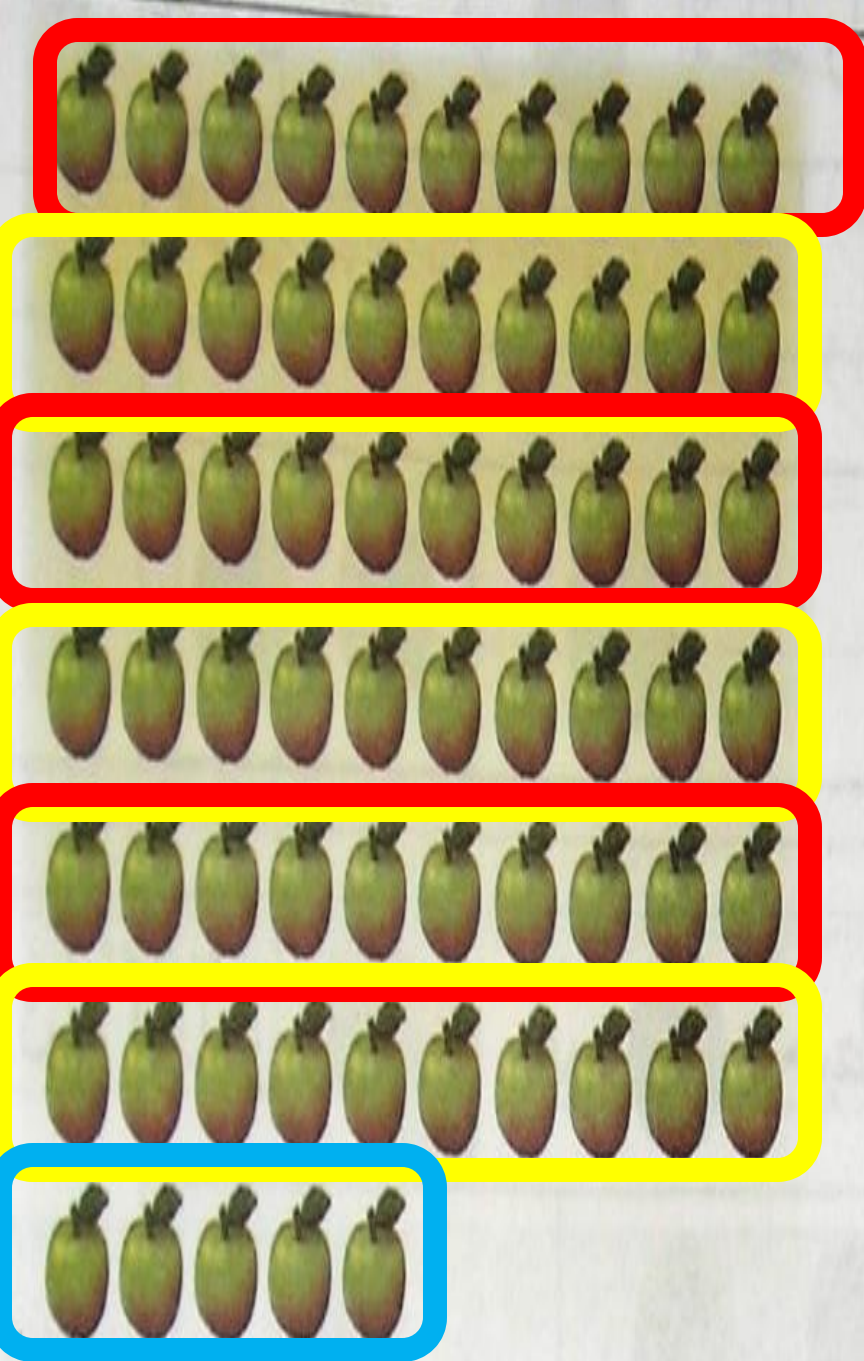
أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

أَكْمَلُ :

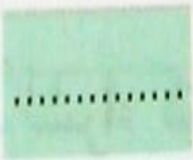
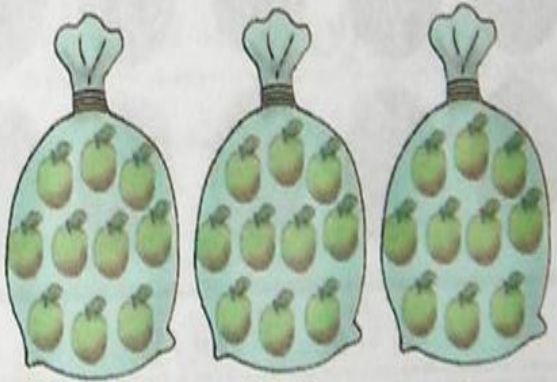
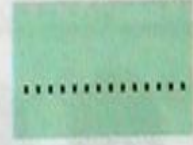
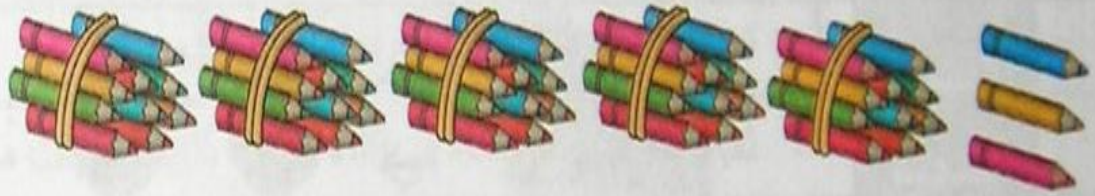
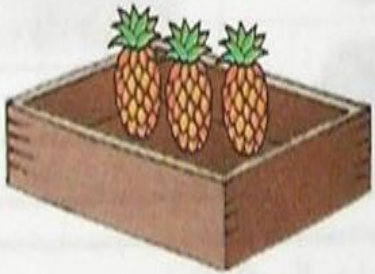
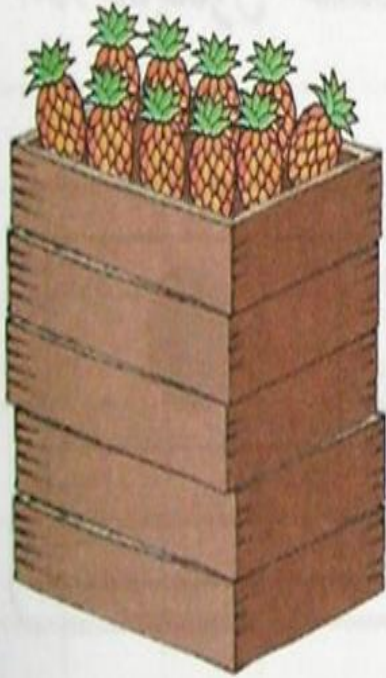
عَدَدُ التَّفَاحَاتِ :

$$10 + 10 + 10 + \dots = 65$$

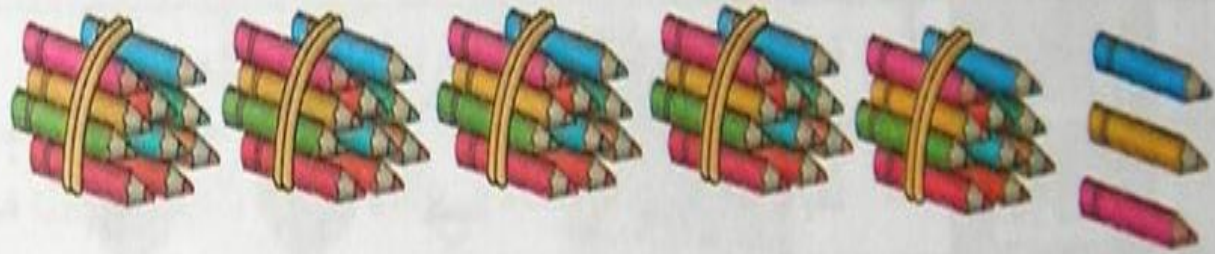
$$10 + 10 + 10 + 5$$



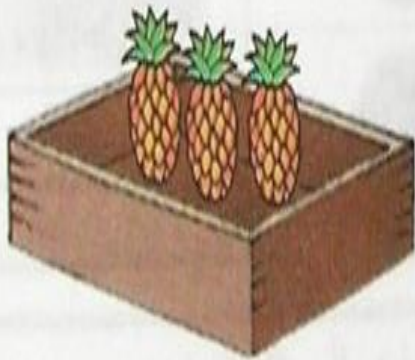
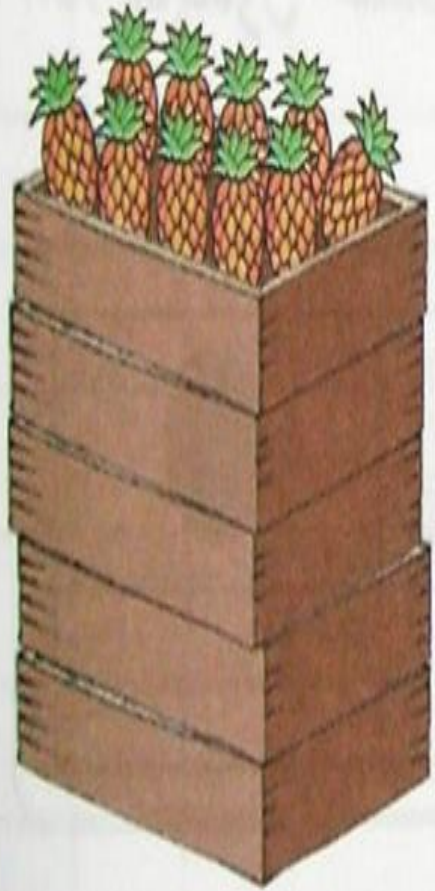
أعد واكتب العدد المناسب :



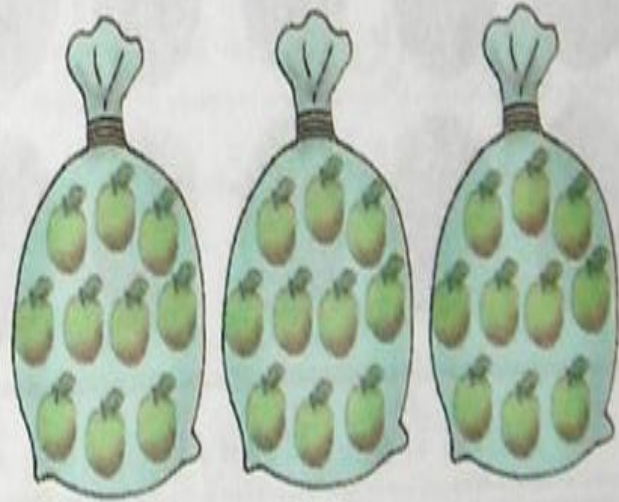
أعد واكتب العدد المناسب :



53



53

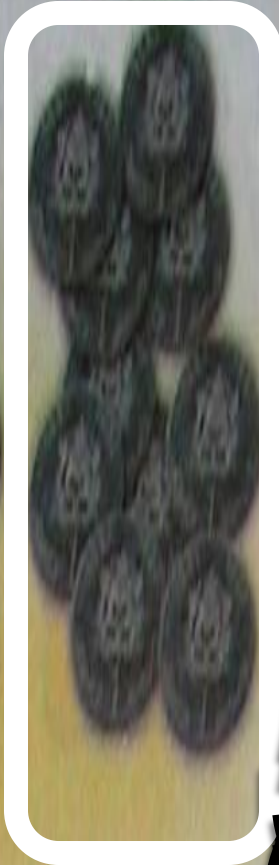


32

وَالْوَنُ الْخَانَاتِ الْمُنَاسِبَةِ :



اكتب عدد الدراهم:

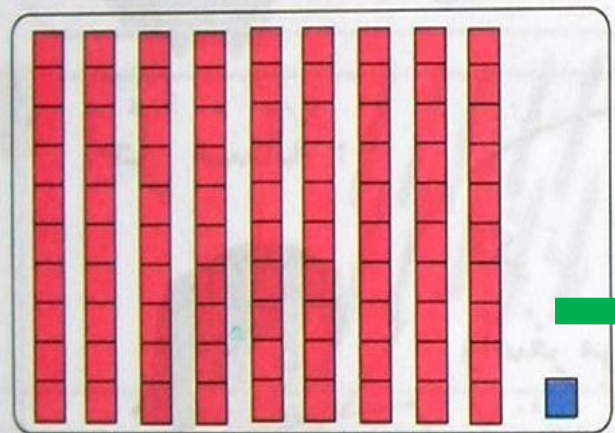
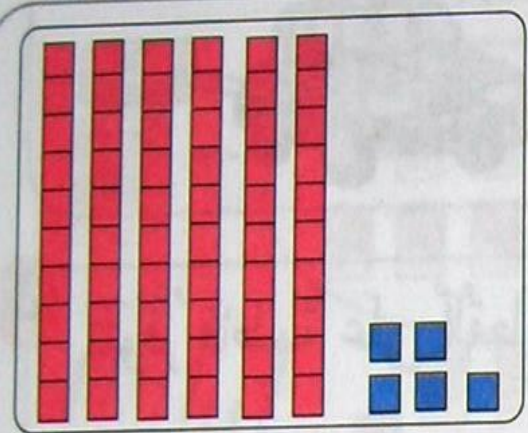


54





أَصِلْ بِسَهْمٍ بَيْنَ مَا يُمَثِّلُ الْعِدَدَ نَفْسَهُ كَمَا فِي الْمِثَالِ :



39

60 + 5

واحدٌ وتسعون

65

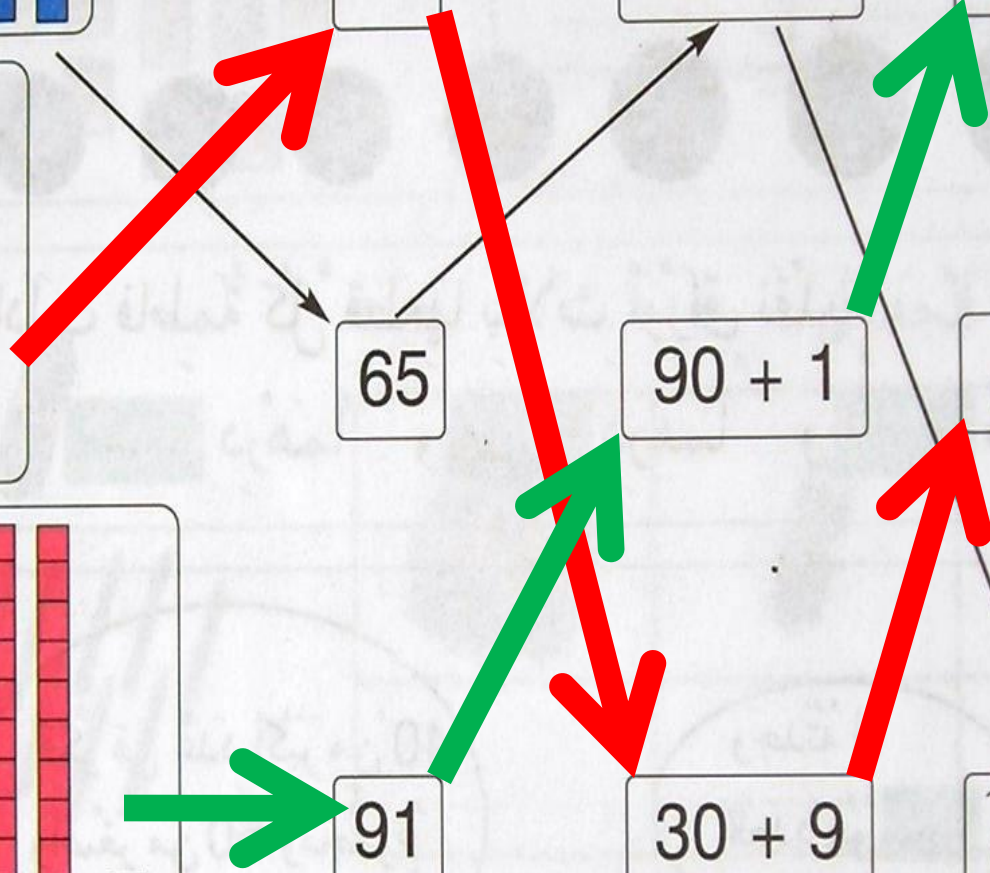
90 + 1

تسعةٌ وثلاثون

91

30 + 9

خمسةٌ وستون



أَلَا حَظَّ الْمُسْتَقِيمِ الْعَدَدِيِّ وَأَجِيبُ :



— العدد 53 محصور بين العشريتين **50** و **60**.

— الأعداد التي رقم عشراتها 7 هي : 70 و 71 و **72** و **73** و **74** و **75** و **76** و **77** و **78**.

— العدد المكون من 9 وحدات و 6 عشرات هو **69**.

— العدد المحصور بين 80 و 90 ورقم وحداته 3 هو : **93**.



## المكون: الرياضيات

الموضوع: 30 أتعرف الأعداد من 0 إلى 999 (3)

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

## المهارات و القدرات المستهدفة

يسمي التلاميذ الأعداد و يكتبونها كتابة رقمية و حرفية.  
يفكون الأعداد إلى المئات و العشرات و الوحدات.

## الحصة: 3 و 4

أنشطة الوضعيات وبناء المفاهيم.

النشاط المقترح: تعداد كميات كبيرة و تمثيلها.

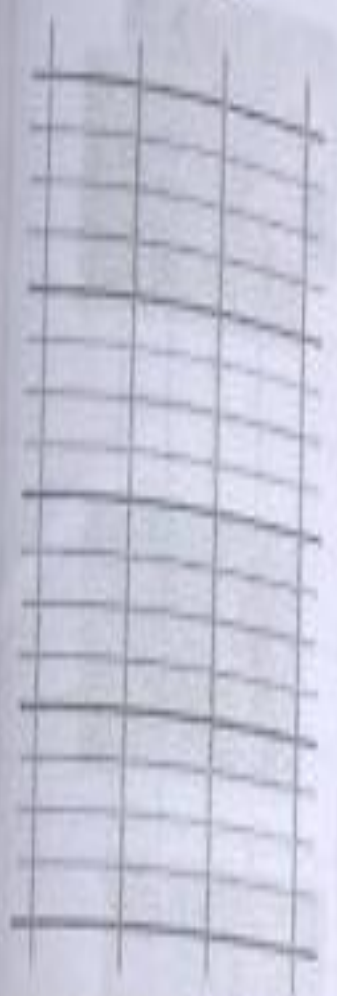
صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا.

اللوازم الضرورية: التربيعةات و القضبان و الصفائح، العلب الكبيرة و

الصغيرة

897

879



أَقَارِنِ كُلَّ عَدَدَيْنِ بِوَضْعِ أَحَدِ الرَّمْزَيْنِ < أَوْ > :

7 7

7 7

$$700 = 700$$

$$50 = 50$$

$$8 > 3$$

$$758 \dots\dots 753$$

6 8

6 3

$$600 = 600$$

$$70 < 80$$

$$578 \dots\dots 683$$

531

378

$$500 > 300$$

$$531 \dots\dots 378$$

5 3 1

3 7 8

500 > 300

531 > 378

6

7

8

6

8

3

600

=

600

70

<

80

6

7

8

<

6

8

3

7 5 8

7 5 3

700

=

700

50

=

50

8

>

3

7 5 8

>

7 5 3



8 9 7

8 7 9

800 = 800

90 > 70

8 9 7 > 8 7 9

الآحظ الأمثال وأكمل :

489 < 490 < 491

.....

<

500

<

.....

.....

<

609

<

.....

.....

<

799

<

.....

.....

<

830

<

.....

.....

<

990

<

.....

489

>

490

>

491

499

>

500

>

501

608

>

609

>

610

798

>

799

>

800

829

>

830

>

831

989

>

990

>

991

أَقَارِنُ كُلَّ عَدَدَيْنِ بِوَضْعِ الرَّمْزَيْنِ < أَوْ > :

132 ..... 231

880 ..... 799

601 ..... 579

710 ..... 709

759 ..... 795

542 ..... 524

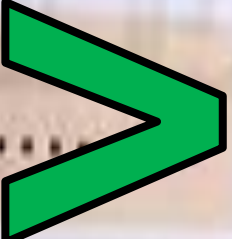
993 ..... 990

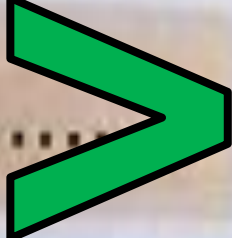
418 ..... 481

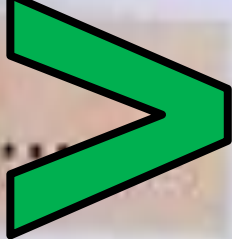
919 ..... 991

899 ..... 900

132  231

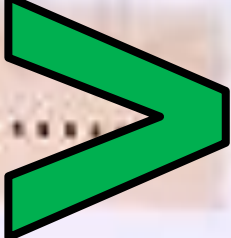
880  799

601  579

710  709

759  795

542  524

993  990

418  481

919  991

899  900

أكتب أعداداً من 3 أرقام باستخدام البطاقات 8 7 3 ثم أرتبها:

738 > 387 > 378  
> 837 > 783 >  
873

# أكمل المتتالية العددية:

800 790 780 770 760 750

700 690 680

600

500



800 790 780 770 760 750 **740**

700 690 680

600

500



800 790 780 770 760 750 **740730**

700 690 680

600

500

800 790 780 770 760 750 **740** **730** **720**

700 690 680

600

500

800 790 780 770 760 750 **740** **730** **720** **710**

700 690 680

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740** **730** **720** **710**

700 690 680 **670** **660** **650**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630**

600

500



800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540**

500



800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490**

800 790 780 770 760 750 **740** **730** **720** **710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640** **630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450**



800 790 780 770 760 750 **740** **730** **720** **710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640** **630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450** **440**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450** **440** **430**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450** **440** **430** **420**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450** **440** **430** **420** **410**

800 790 780 770 760 750 **740****730** **720****710**

700 690 680 **670** **660** **650** **640****630** **620** **610**

600 **590** **580** **570** **560** **550** **540** **530** **520** **510**

500 **490** **480** **470** **460** **450** **440** **430** **420** **410**

### 30 - اتعرف الأعداد من 0 إلى 999 (3)



897

879



7 7

7 7

$700 = 700$

$50 = 50$

$8 > 3$

$758 \dots 753$

6 8

6 3

$600 = 600$

$70 < 80$

$578 \dots 683$

5 3 1

3 7 8

$500 > 300$

$531 \dots 378$

1 أقارن كل عددين بوضع أحد الرمزین < أو > :

3 أقارن كل عددين بوضع الرمزین < أو > :

$132 \dots 231$

$880 \dots 799$

$601 \dots 579$

$710 \dots 709$

$759 \dots 795$

$542 \dots 524$

$993 \dots 990$

$418 \dots 481$

$919 \dots 991$

$899 \dots 900$

2 الأخط المثل وأكمل :

$489 < 490 < 491$

$\dots < 500 < \dots$

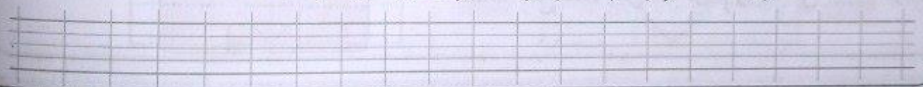
$\dots < 609 < \dots$

$\dots < 799 < \dots$

$\dots < 830 < \dots$

$\dots < 990 < \dots$

4 اكتب أعدادا من 3 أرقام باستعمال البطاقات 3 7 8 ثم أرتبها :



5 أكمل المتتالية العددية :

800 790 780 770 760 750

700 690 680

600

500

## المكون: الرياضيات

## الموضوع: 29 أتعرف الأعداد من 0 إلى 999(2)

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

## المهارات و القدرات المستهدفة

يسمي التلاميذ الأعداد و يكتبونها كتابة رقمية و حرفية.  
يفكون الأعداد إلى المئات و العشرات و الوحدات.

## الحصة: 3 و 4

أنشطة الوضعيات وبناء المفاهيم.

النشاط المقترح: تعداد كميات كبيرة و تمثيلها.

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا.

اللوازم الضرورية: التربيعةات و القضبان و الصفائح، العلب الكبيرة و

الصغيرة

أَحْسِبُ مَجْمُوعَ الدَّرَاهِمِ :

1



878

$$800 + 70 + 8$$



أَحْسِبُ مَجْمُوعَ الدَّرَاهِمِ :

1



878

..... دِرْهَمًا

أحيطُ بَخَطٍ بِطَاقَاتِ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ الْأَلْزِمَةِ  
لِشِرَاءِ الدَّرَاجَةِ :



650  
درهما

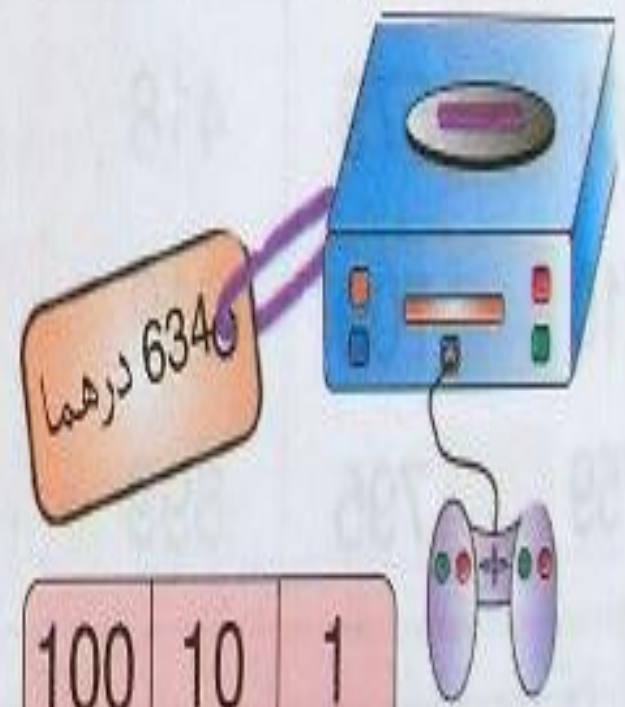


# الأحظ الثمن في الصورة وأملا الجدول وأكتب الأعداد مكان النقط :

..... ورقات نقدية من فئة 100 درهم هي ..... درهم

..... قطع نقدية من فئة 10 دراهم هي ..... درهماً

..... قطع نقدية من فئة درهم واحد هي ..... دراهم



100	10	1
.....	.....	.....

600

6 ورقات نقدية من فئة 100 درهم هي ..... درهم

..... قطع نقدية من فئة 10 دراهم هي ..... درهماً

..... قطع نقدية من فئة درهم واحد هي ..... دراهم

6340 درهما

100	10	1

6

600

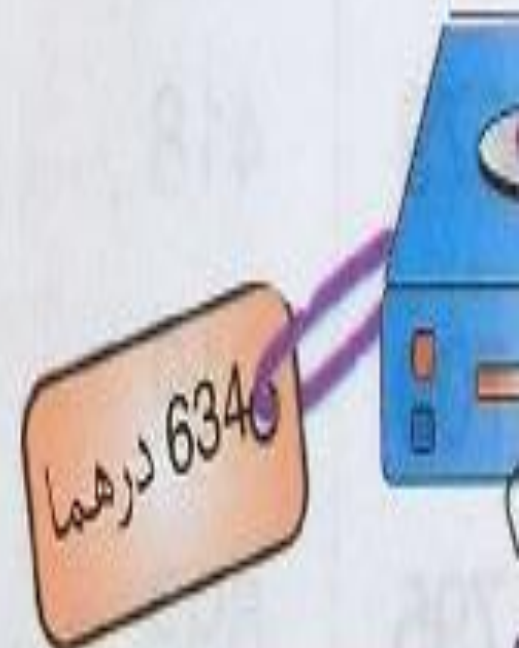
6 ورقات نقدية من فئة 100 درهم هي ..... درهم

30

3 قطع نقدية من فئة 10 دراهم هي ..... درهم

4

4 قطع نقدية من فئة درهم واحد هي ..... دراهم



100	10	1
6	3	4

634

الوزن بطاقة أعلى ثمن :

870 درهما

930 درهما

760 درهما

685 درهما

875 درهما

855 درهما

630 درهما

690 درهما

870 درهما

930 درهما

760 درهما

685 درهما

875 درهما

855 درهما

630 درهما

690 درهما

## 29 - اَتَعَرَّفْ الأَعْدَادَ مِنْ 0 إِلَى 999 (2)

النشاط اليومي الاستثنائي:  
أقرأ وأكتب الأعداد بالأرقام من 0 إلى 500



2 أحيطُ بخطِّ بطاقات الأوراق النقدية اللازمة لشراء الدراجة :



1 أحسب مجموع الدراهم :



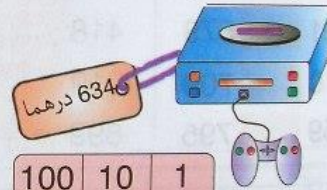
..... درهماً

3 ألاحظ الثمن في الصورة وأملأ الجدول وأكتب الأعداد مكان النقط :

..... ورقات نقدية من فئة 100 درهم هي ..... درهم

..... قطع نقدية من فئة 10 دراهم هي ..... درهماً

..... قطع نقدية من فئة درهم واحد هي ..... دراهم



100	10	1
.....	.....	.....

4 ألون بطاقة أعلى ثمن :

870 درهما

930 درهما

760 درهما

685 درهما

875 درهما

855 درهما

630 درهما

690 درهما

أكتب تاريخ اليوم :



## المكون: الرياضيات

## الموضوع: 26 أتعرف الأعداد من 0 إلى 999

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير.

## المهارات و القدرات المستهدفة

يسمي التلاميذ الأعداد و يكتبونها كتابة رقمية و حرفية.  
يفكون الأعداد إلى المئات و العشرات و الوحدات.

## الحصة الأولى:

أنشطة الوضعيات وبناء المفاهيم.

النشاط المقترح: تعداد كميات كبيرة و تمثيلها.

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا.

اللوازم الضرورية: التربيعةات و القضبان و الصفائح، العلب الكبيرة و

الصغيرة

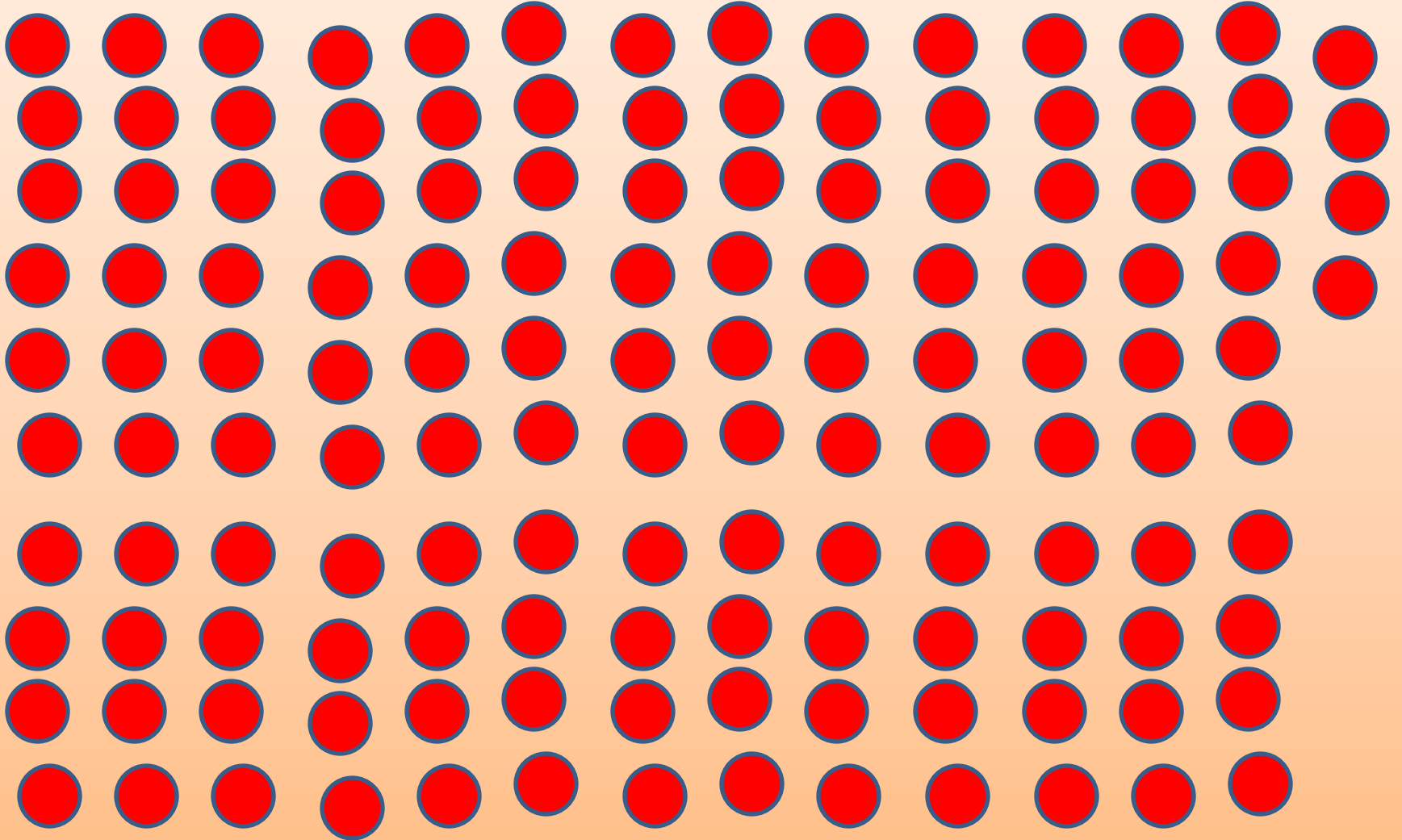
# حصة 1 و 2

أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

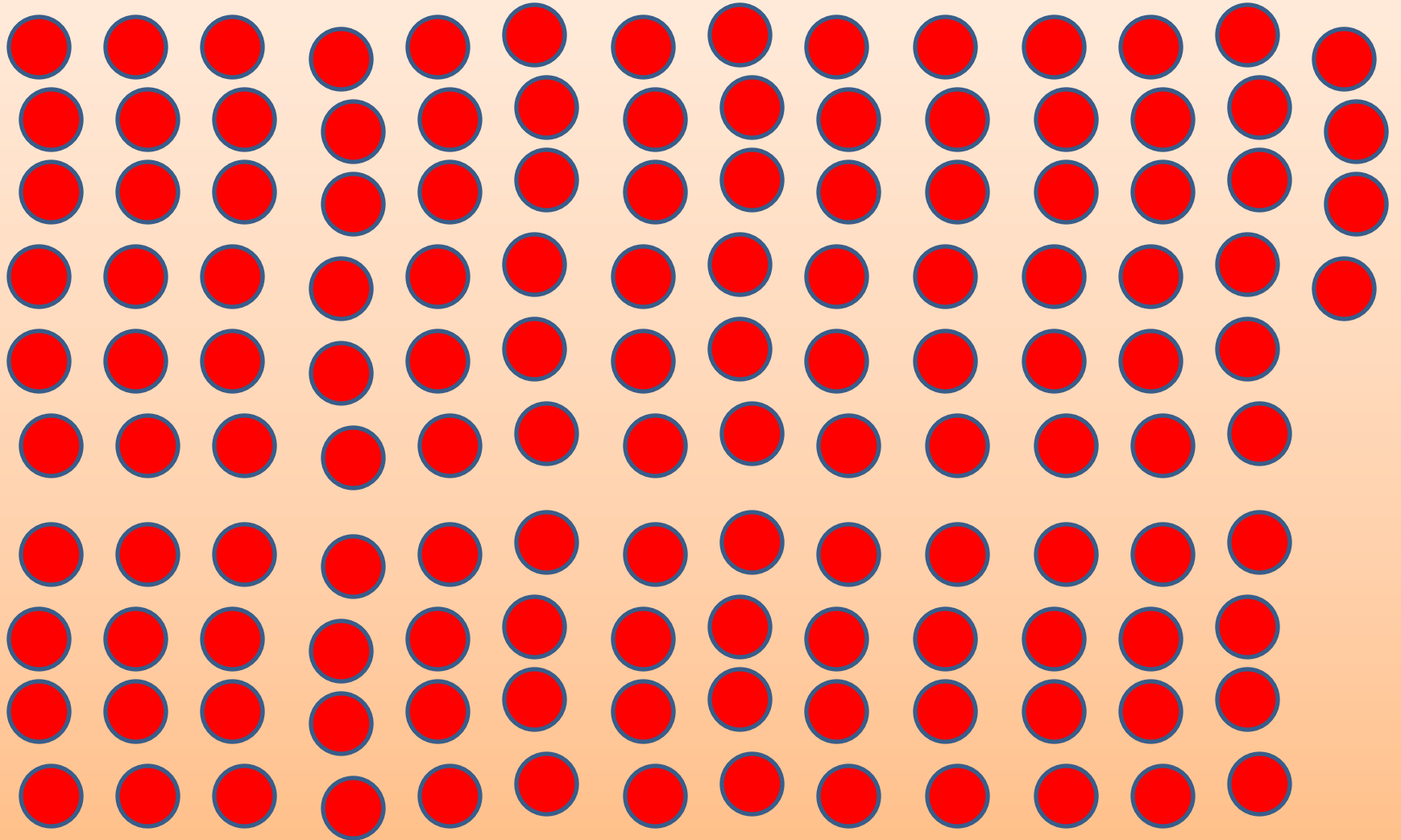
# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 1:

تقوم المجموعة 1 بتعداد الأقراص و التعرف على العدد الكلي لها



### صعوبة التعرف على العدد الكلي للأقراص



صعوبة التعرف على العدد  
الكلي للأقراص

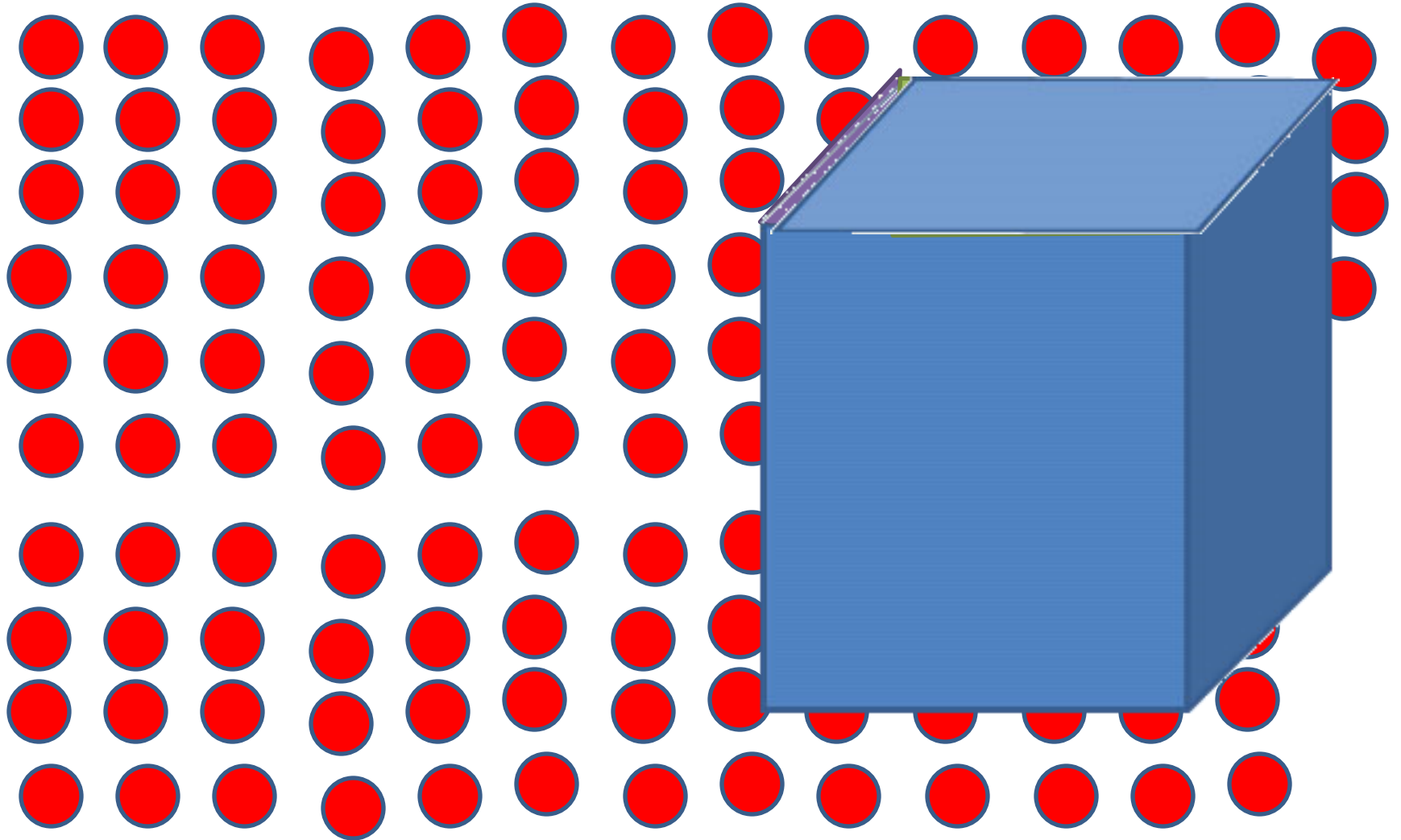
صعوبة التعرف  
على العدد الكلي  
للأقراص

اقتراح وضع كل 10  
أقراص داخل علبة  
صغيرة

# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة

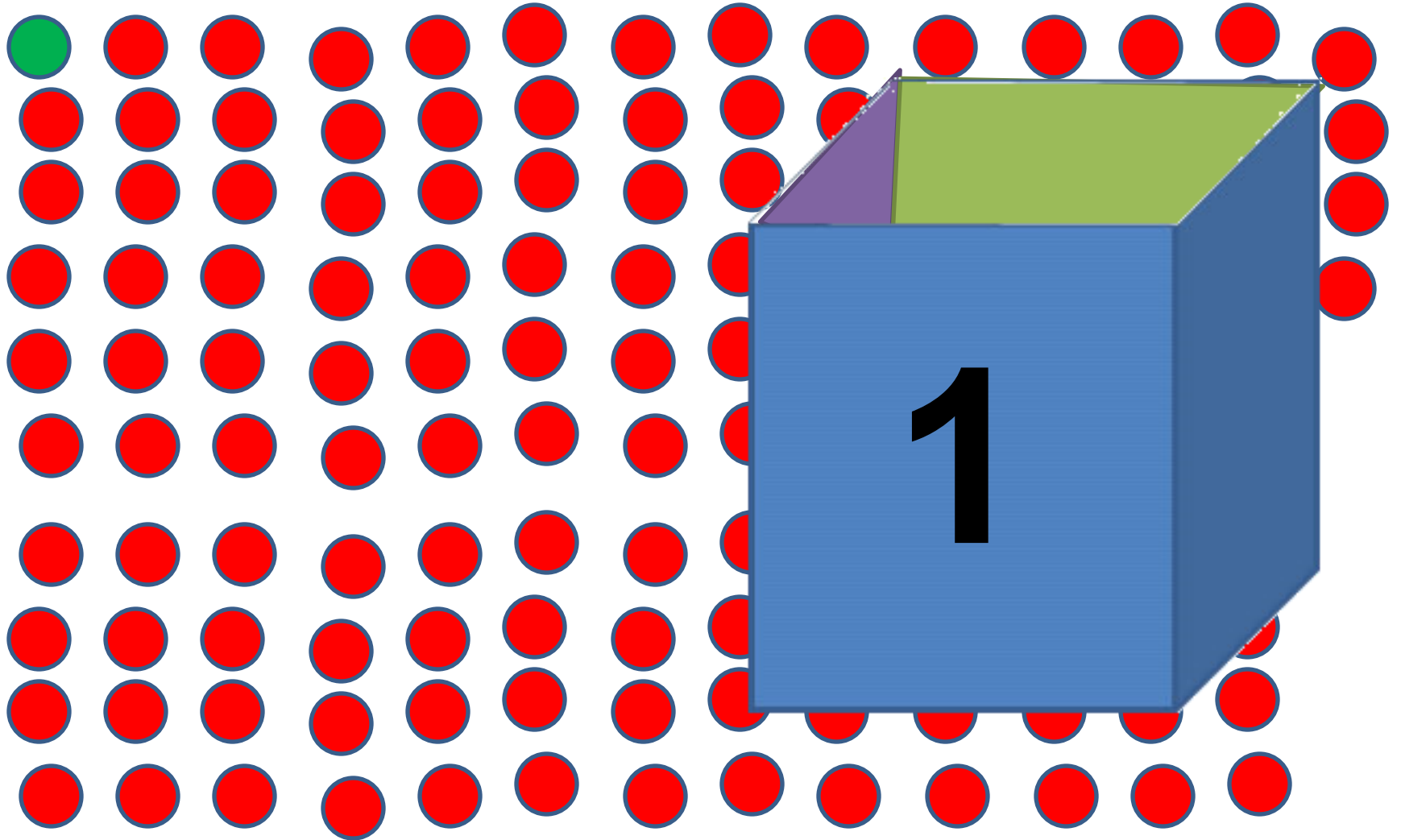




# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

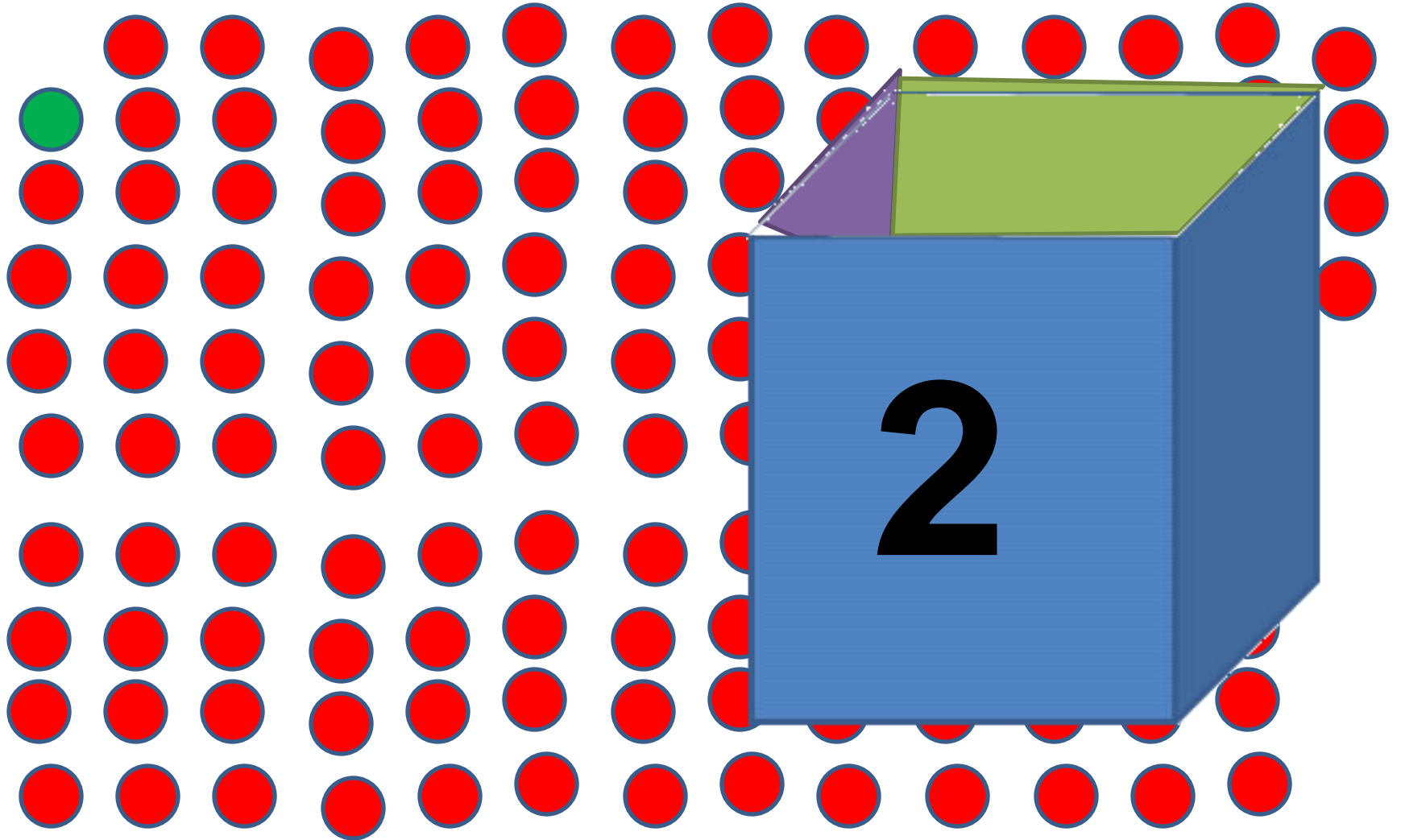
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

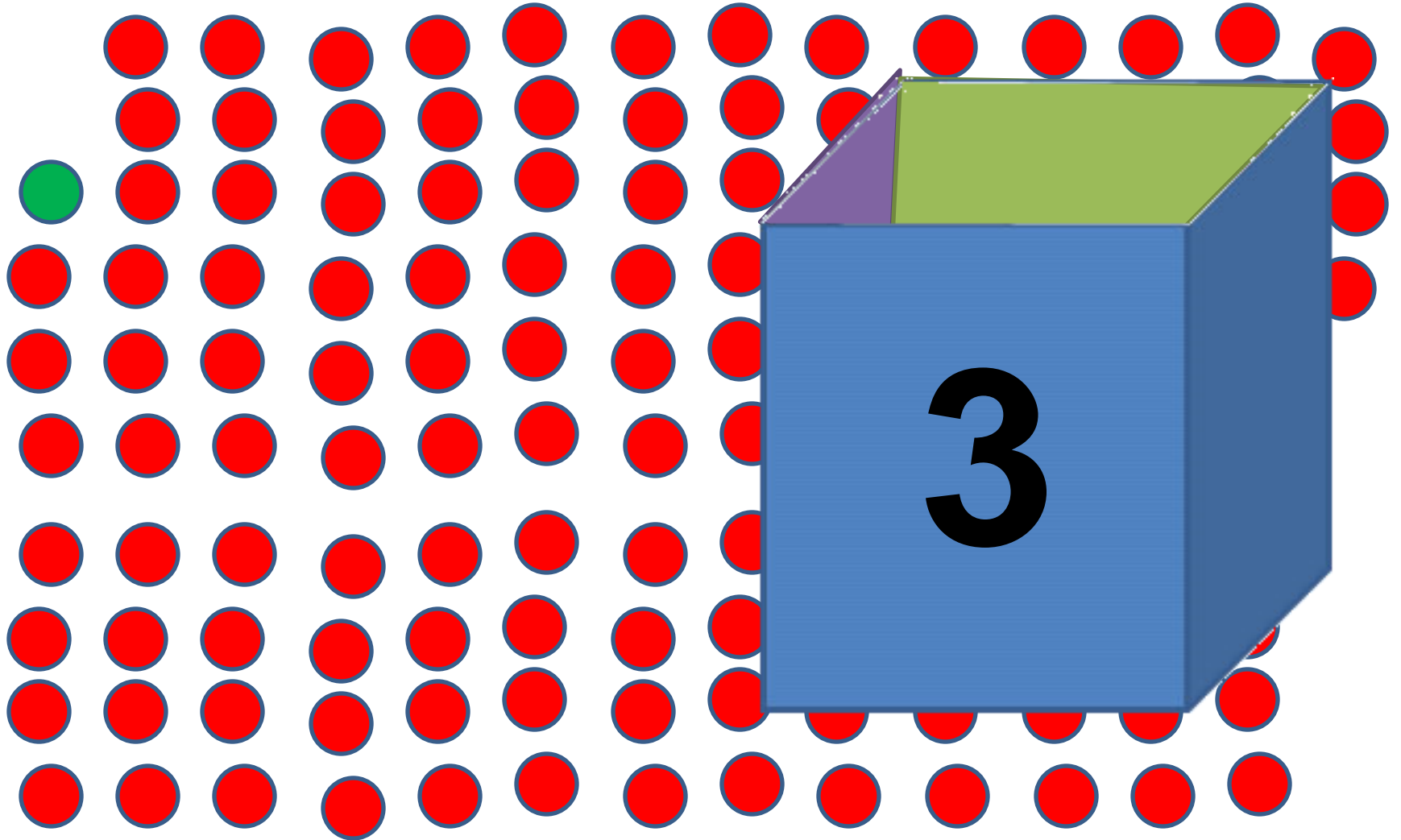
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

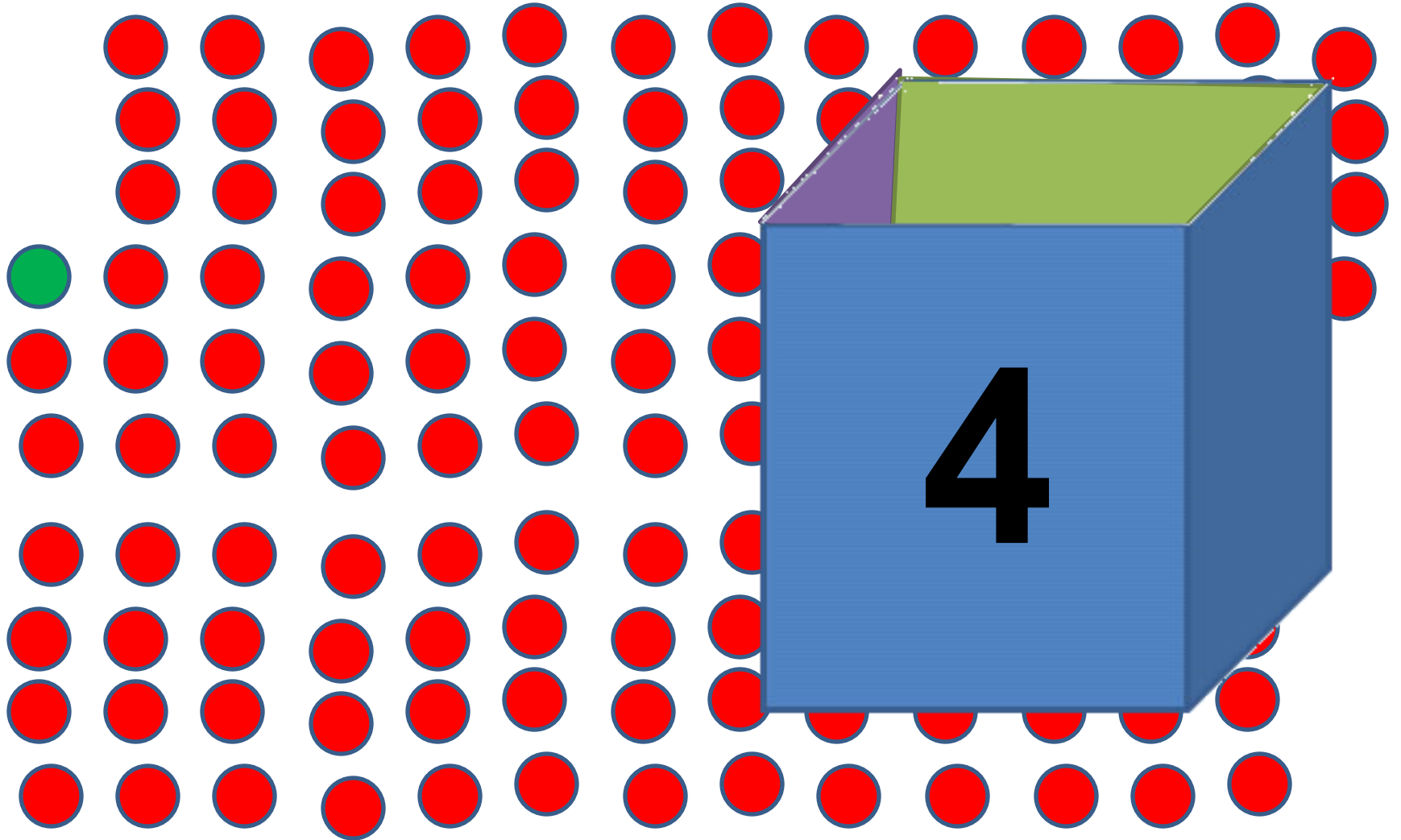
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

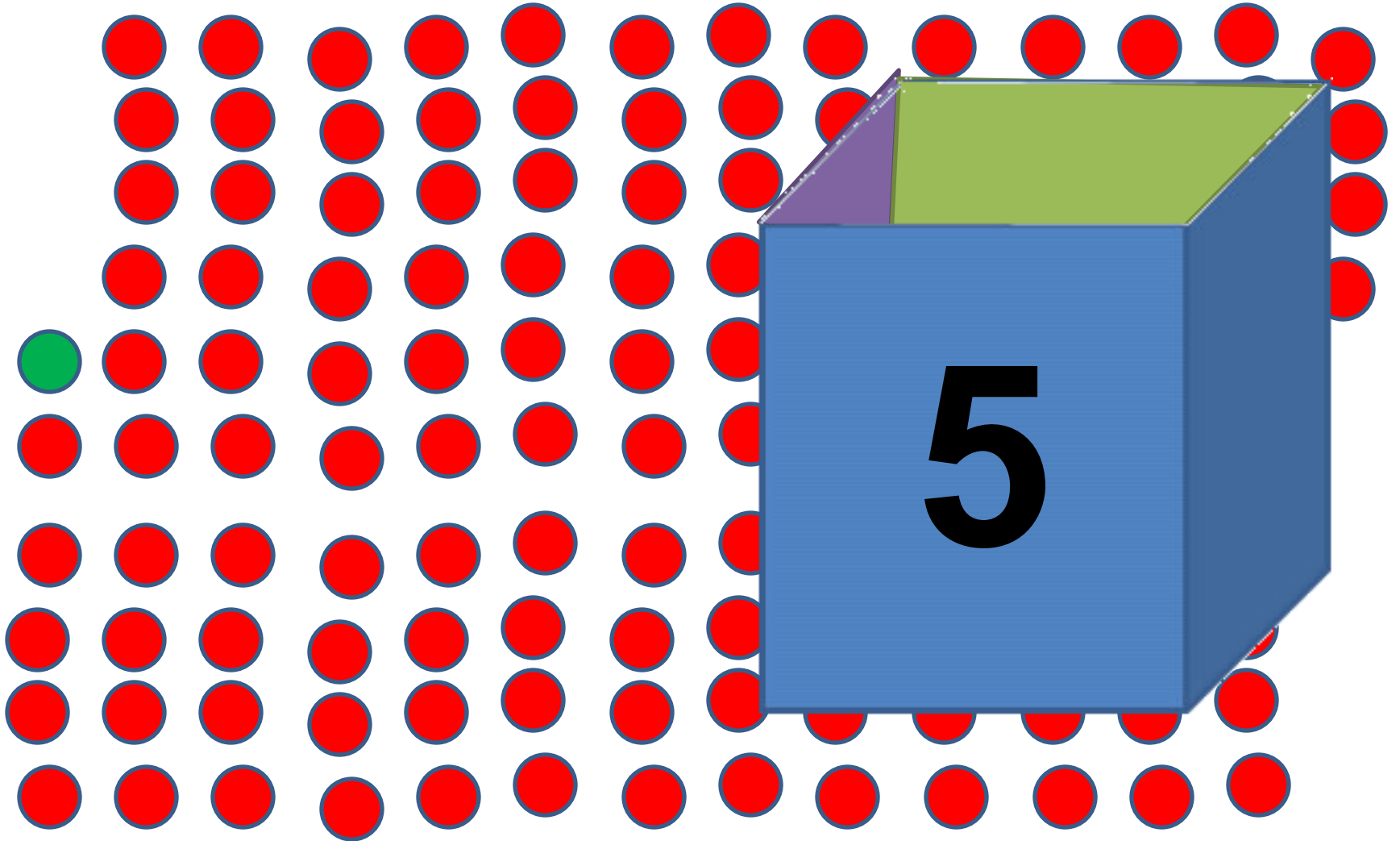
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

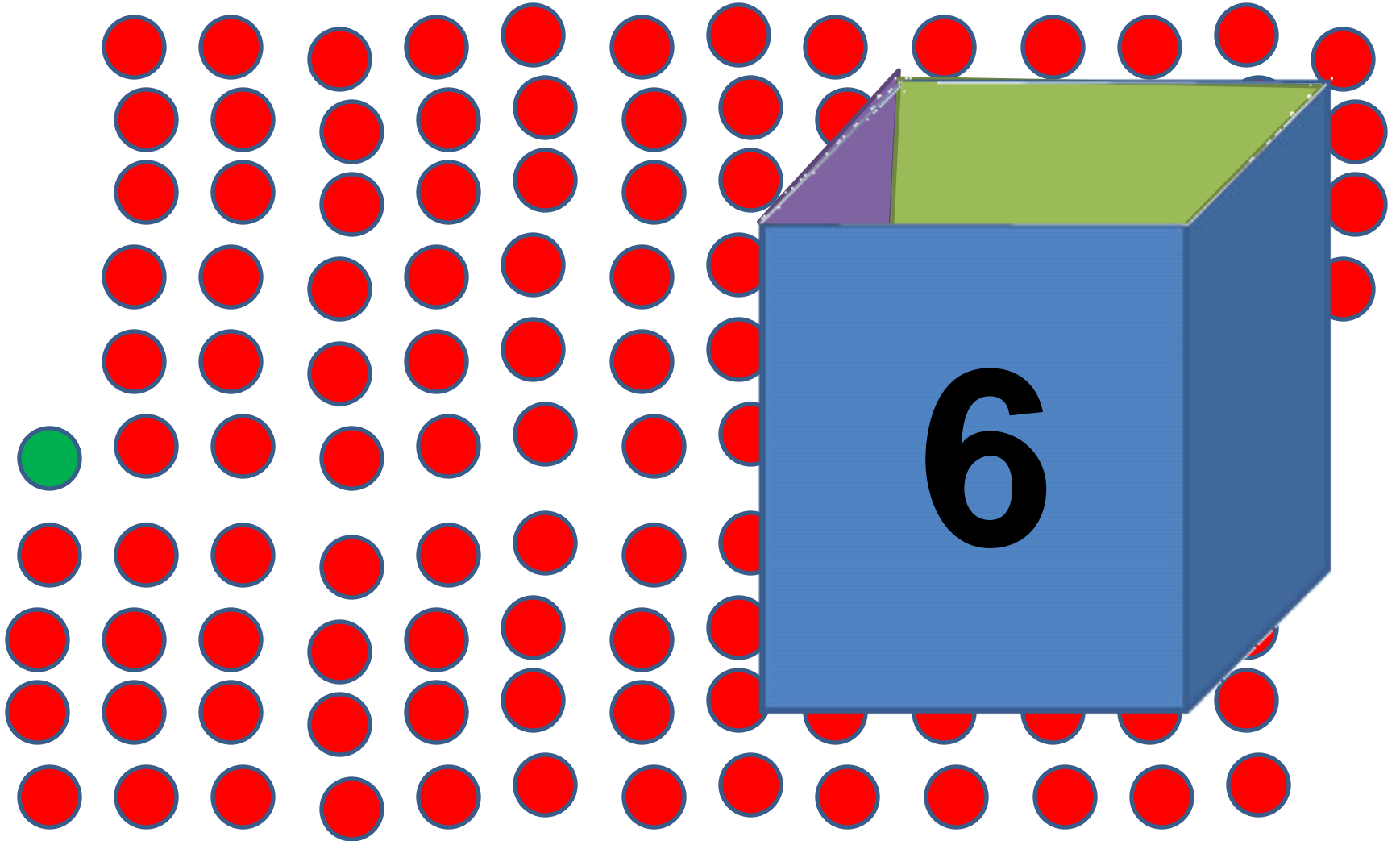
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

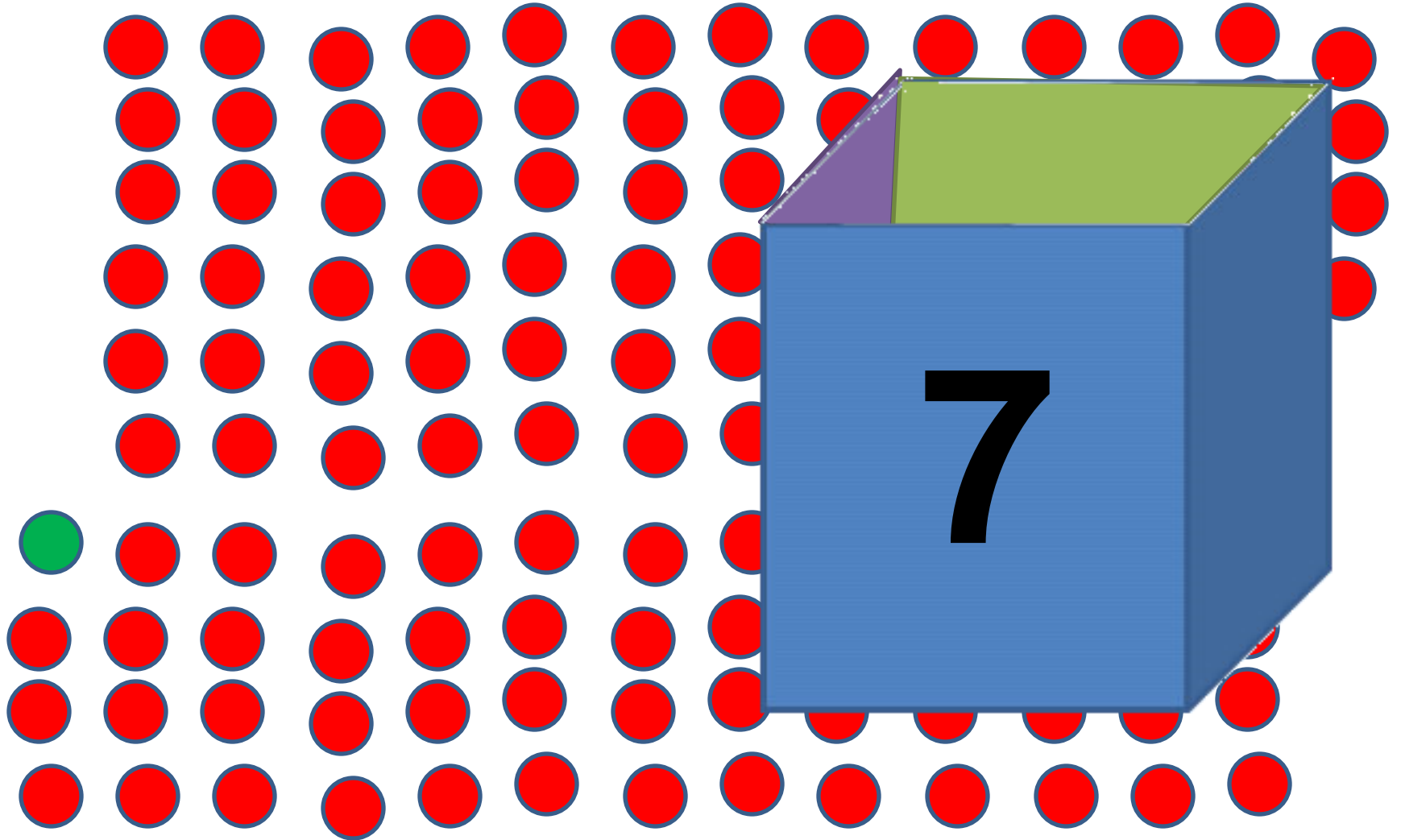
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

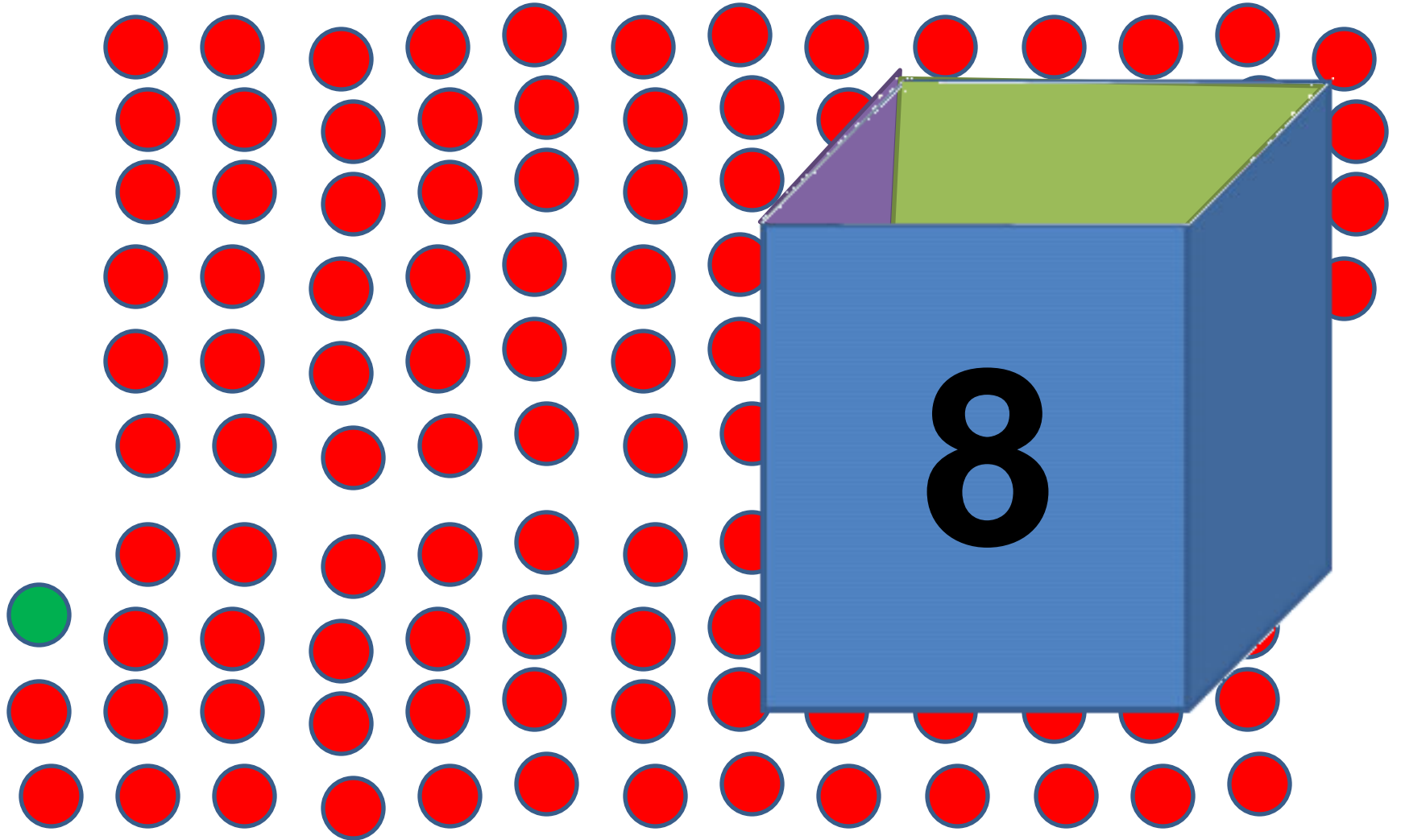
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة

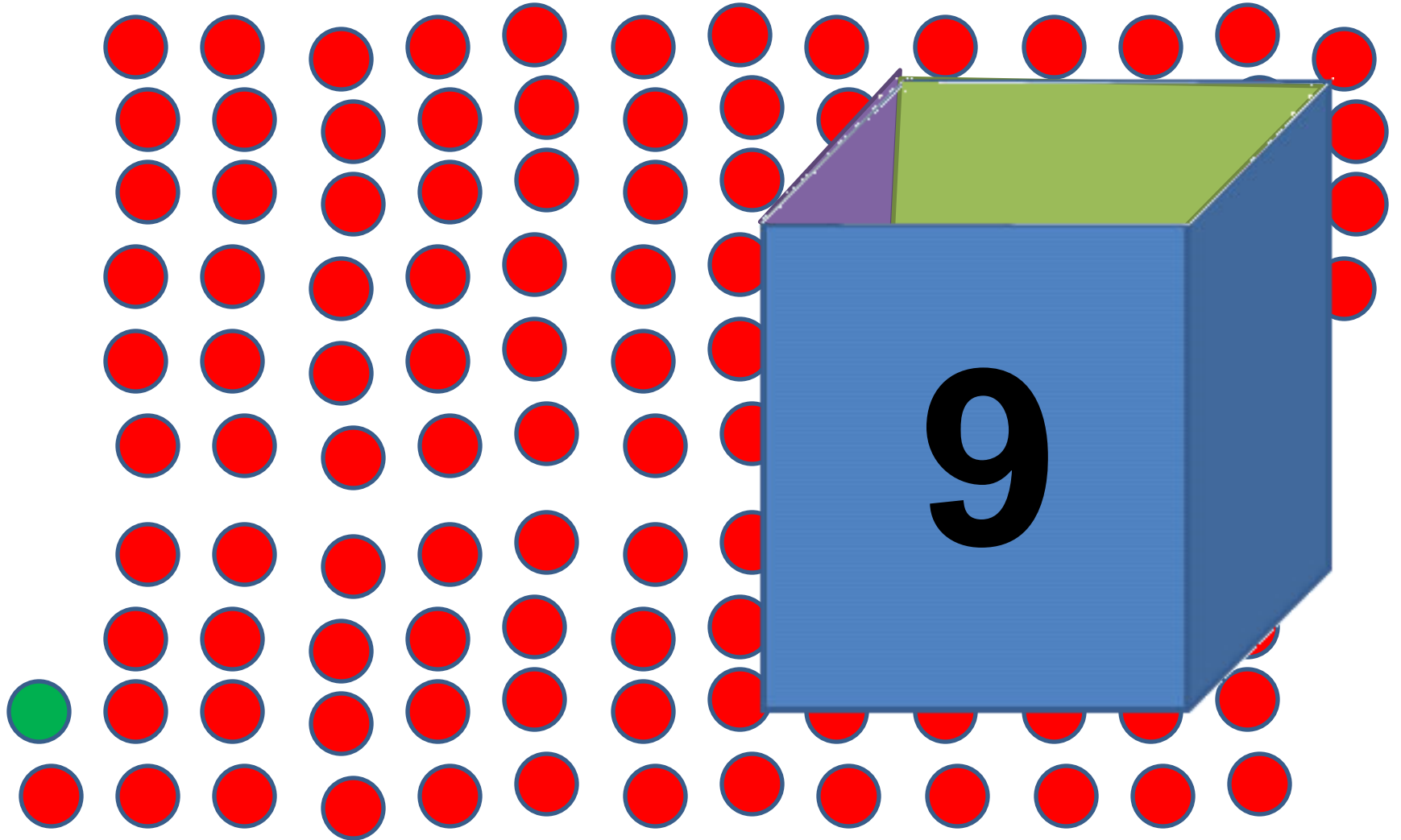




# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

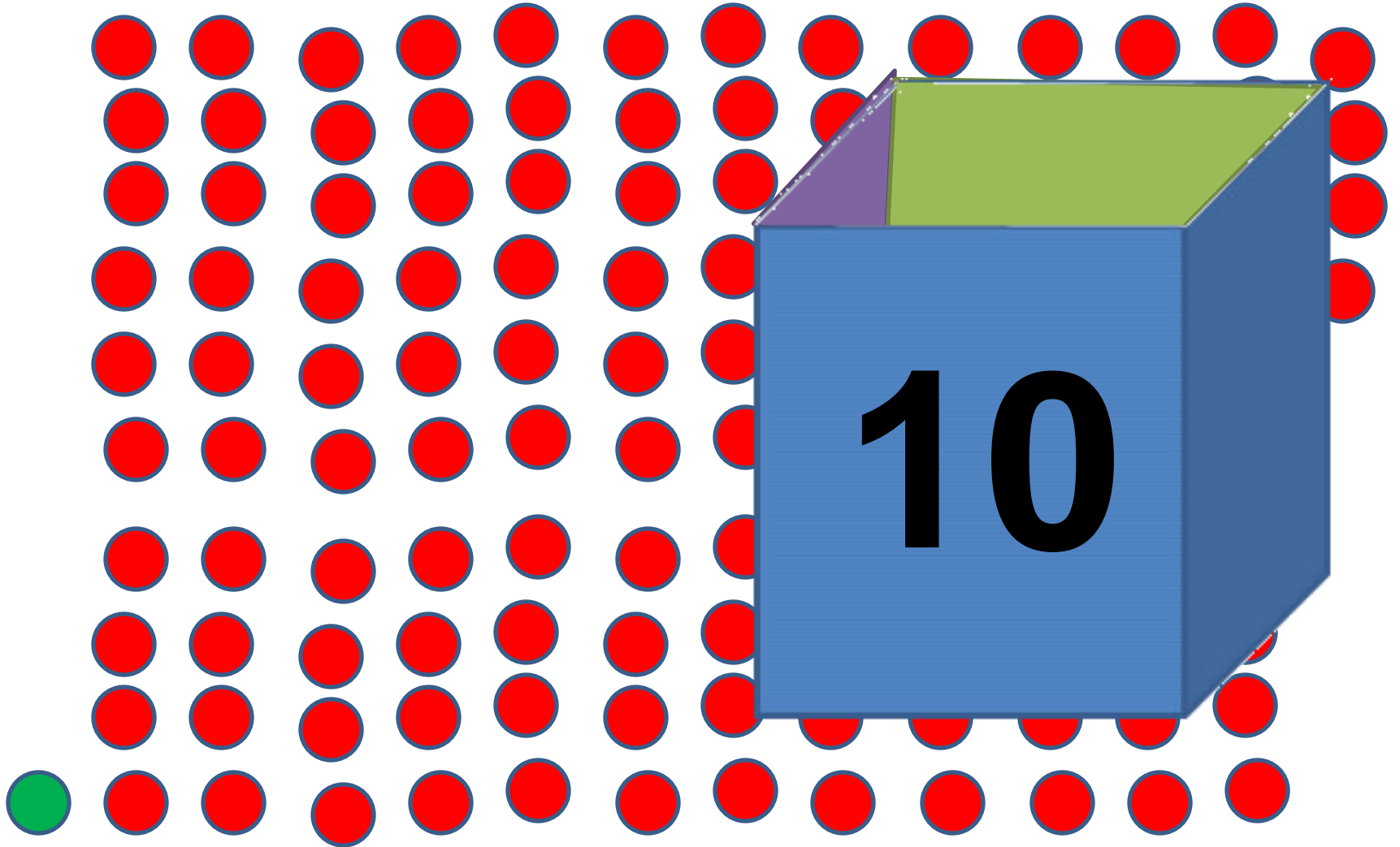
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



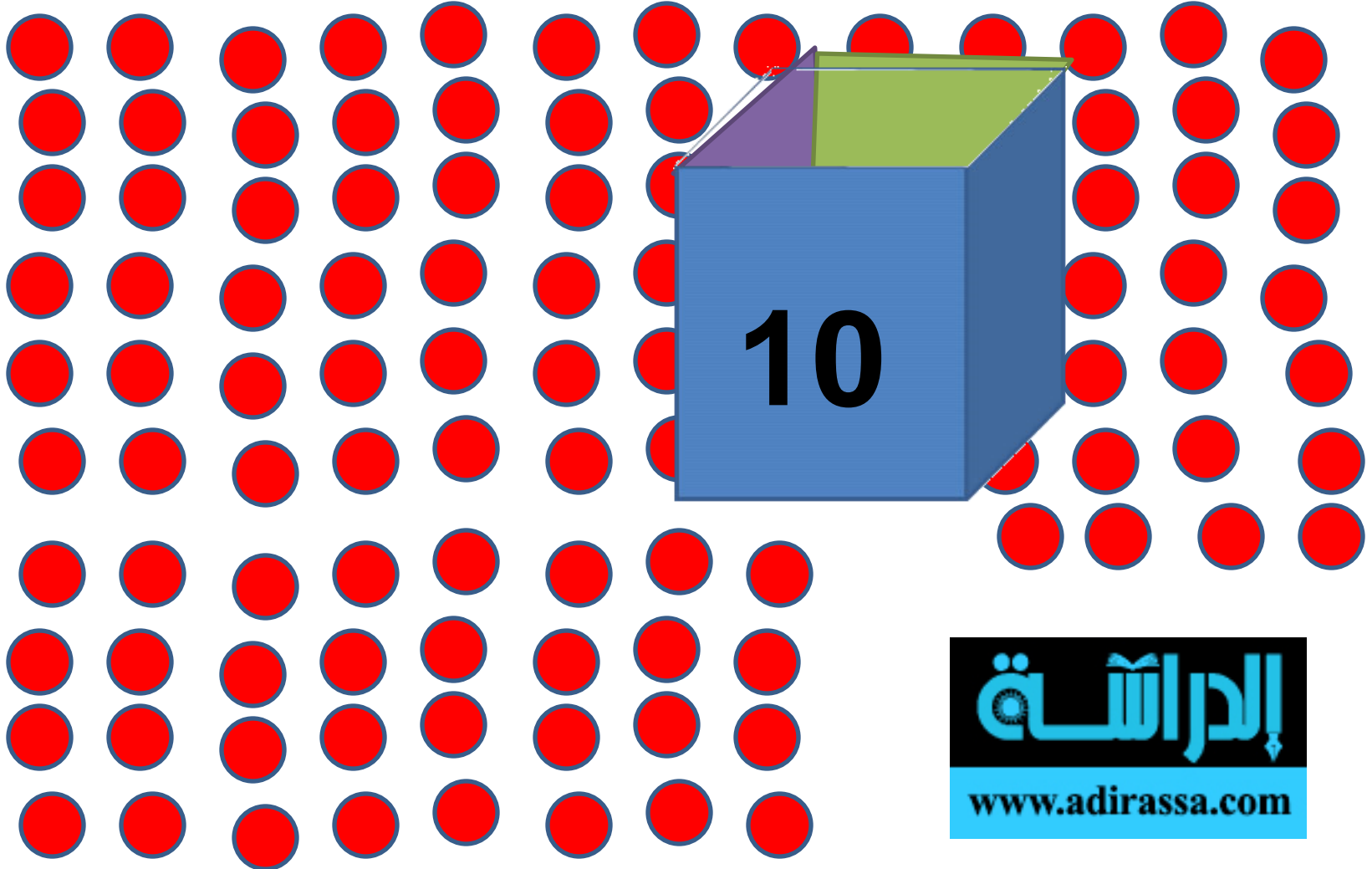
# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



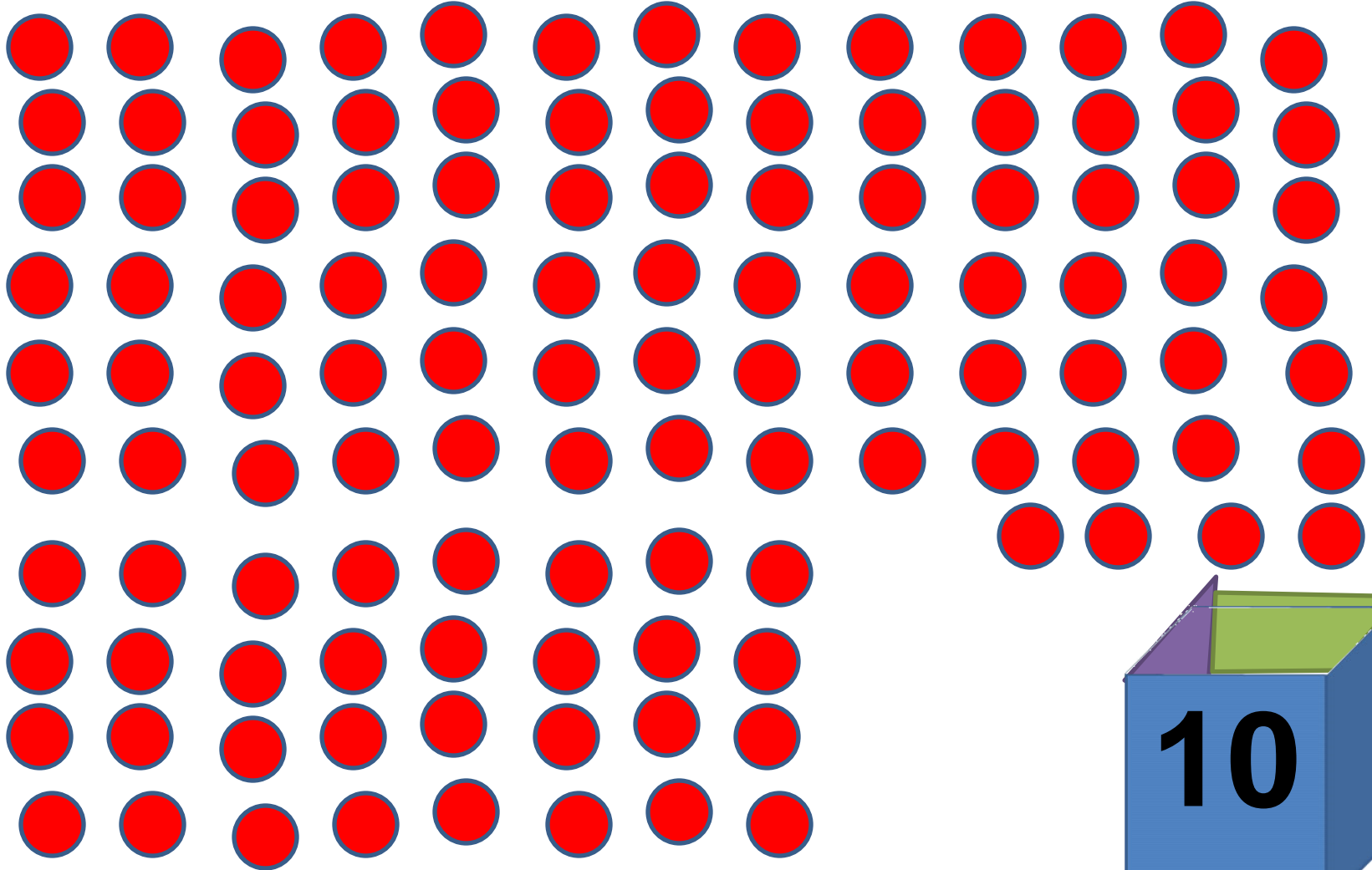
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

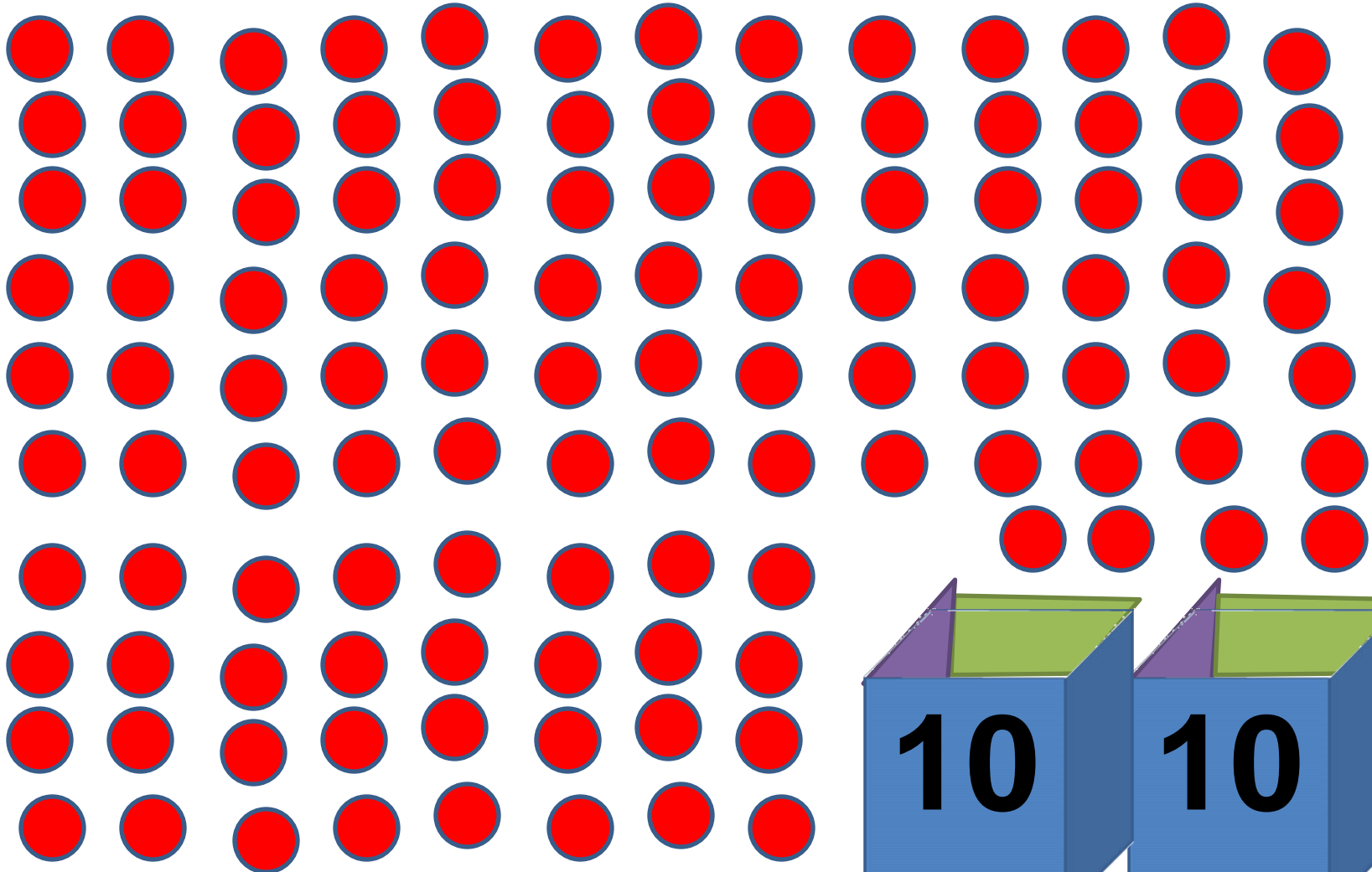
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

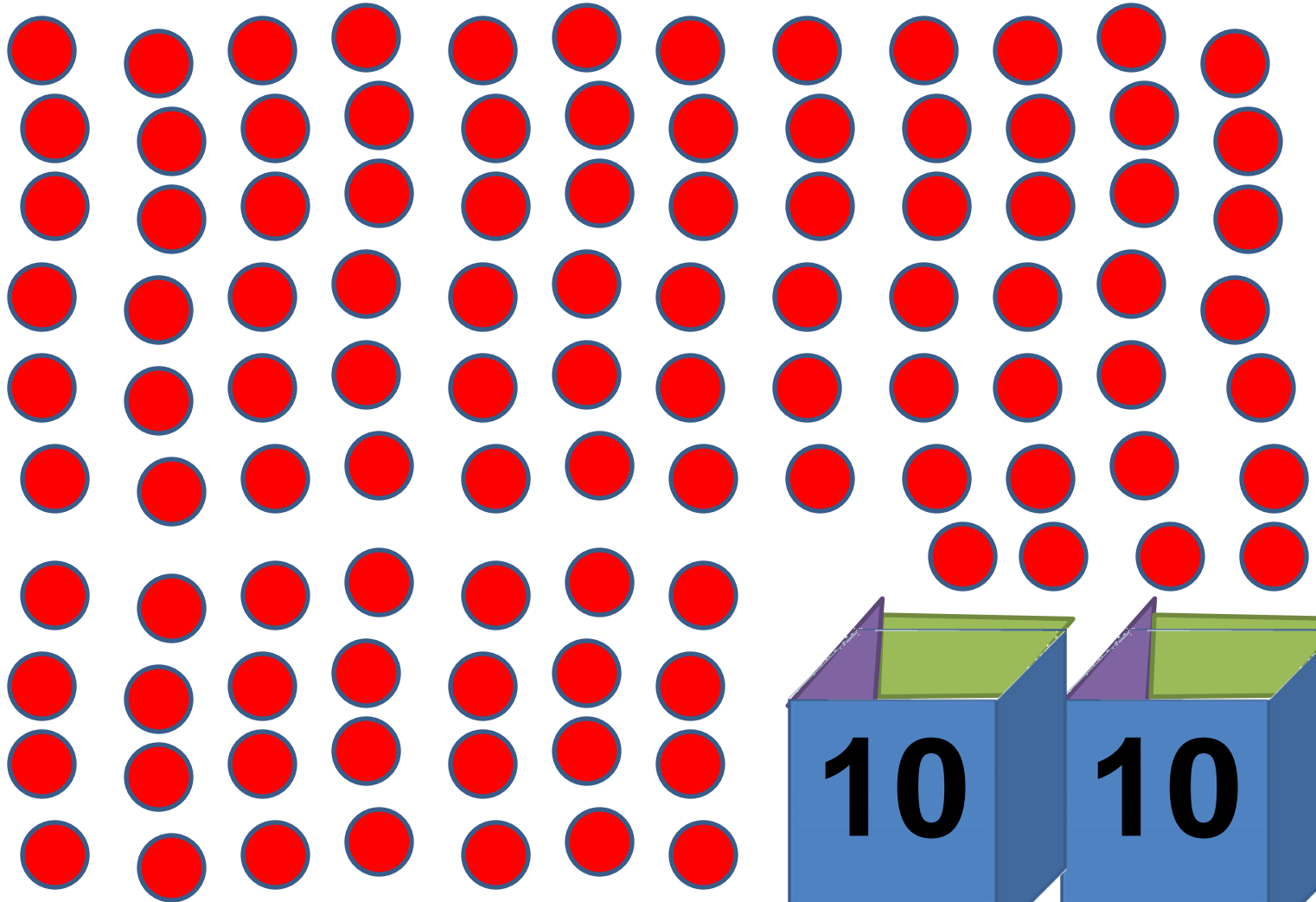
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

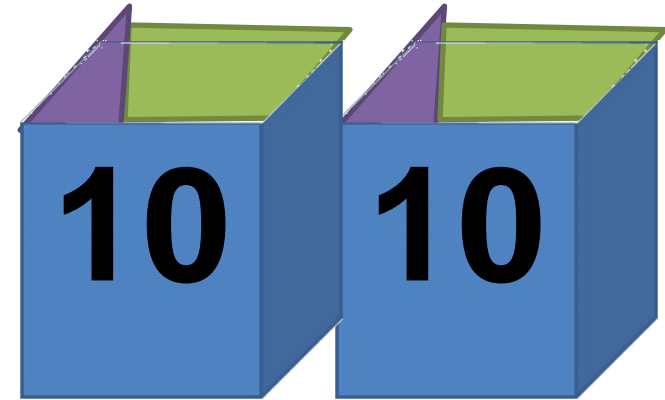
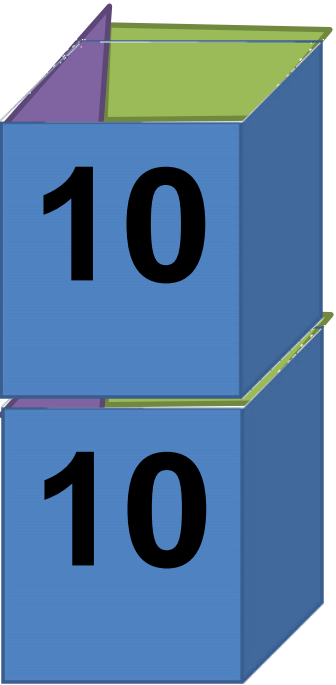
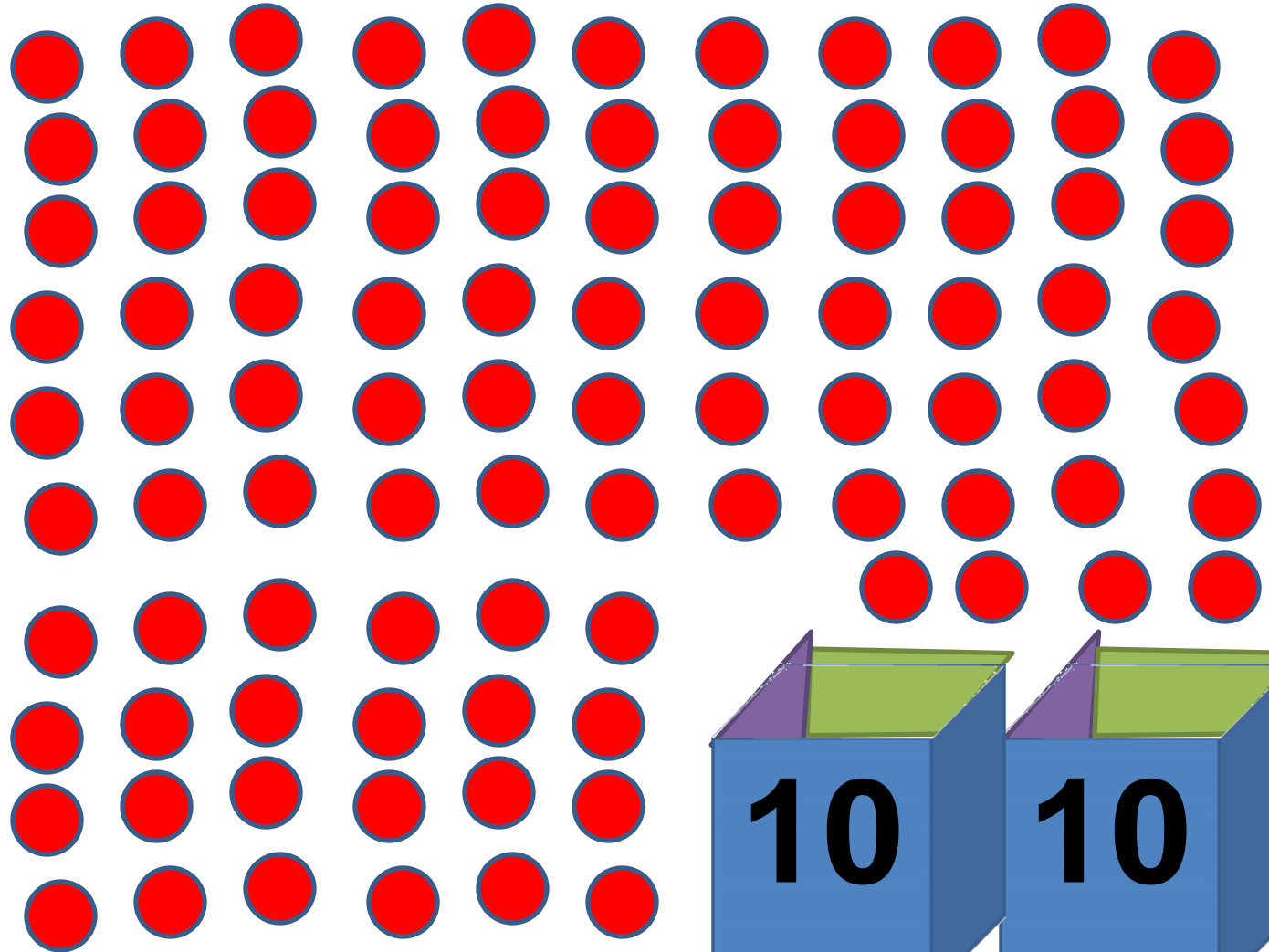
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

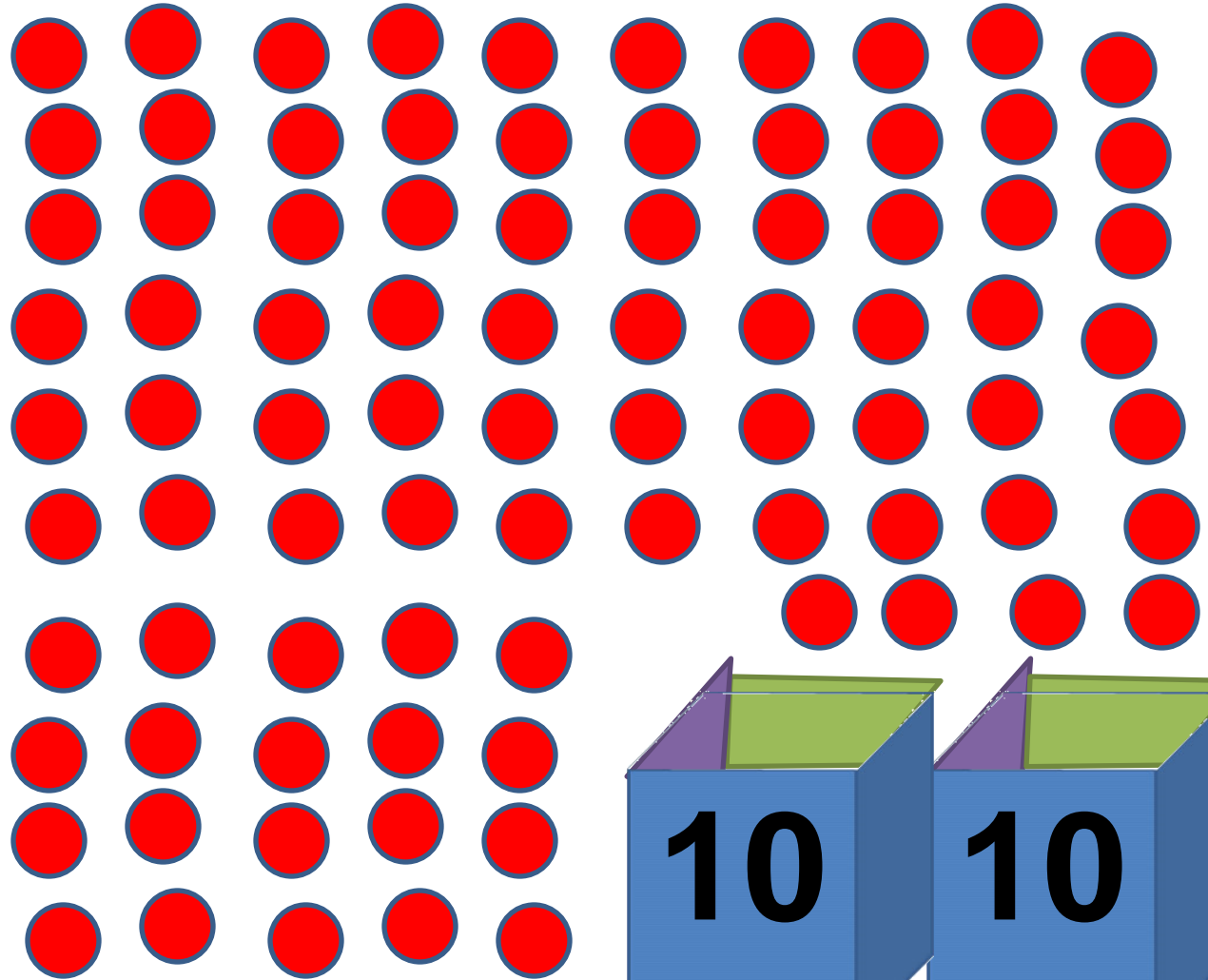
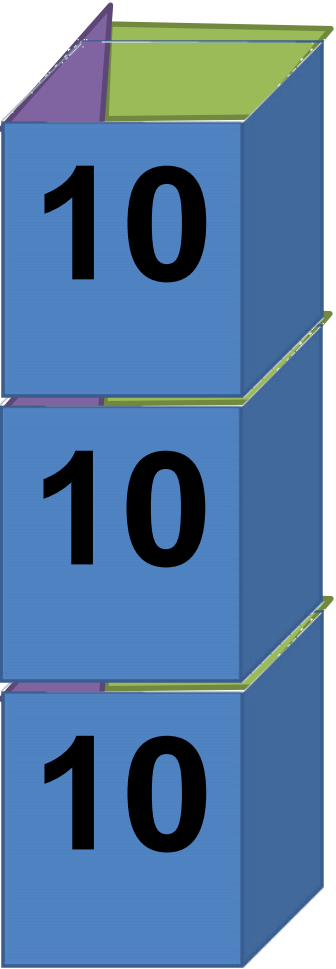
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة

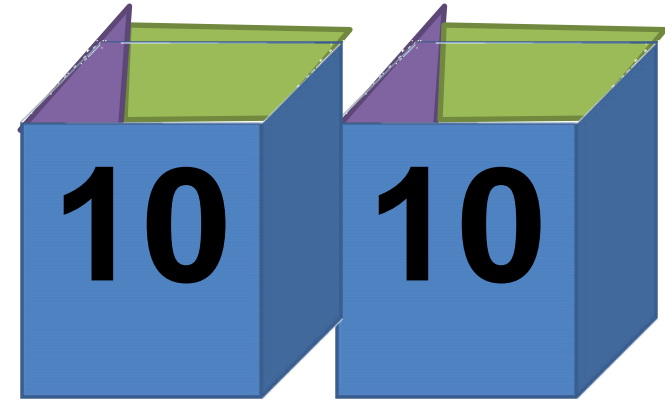
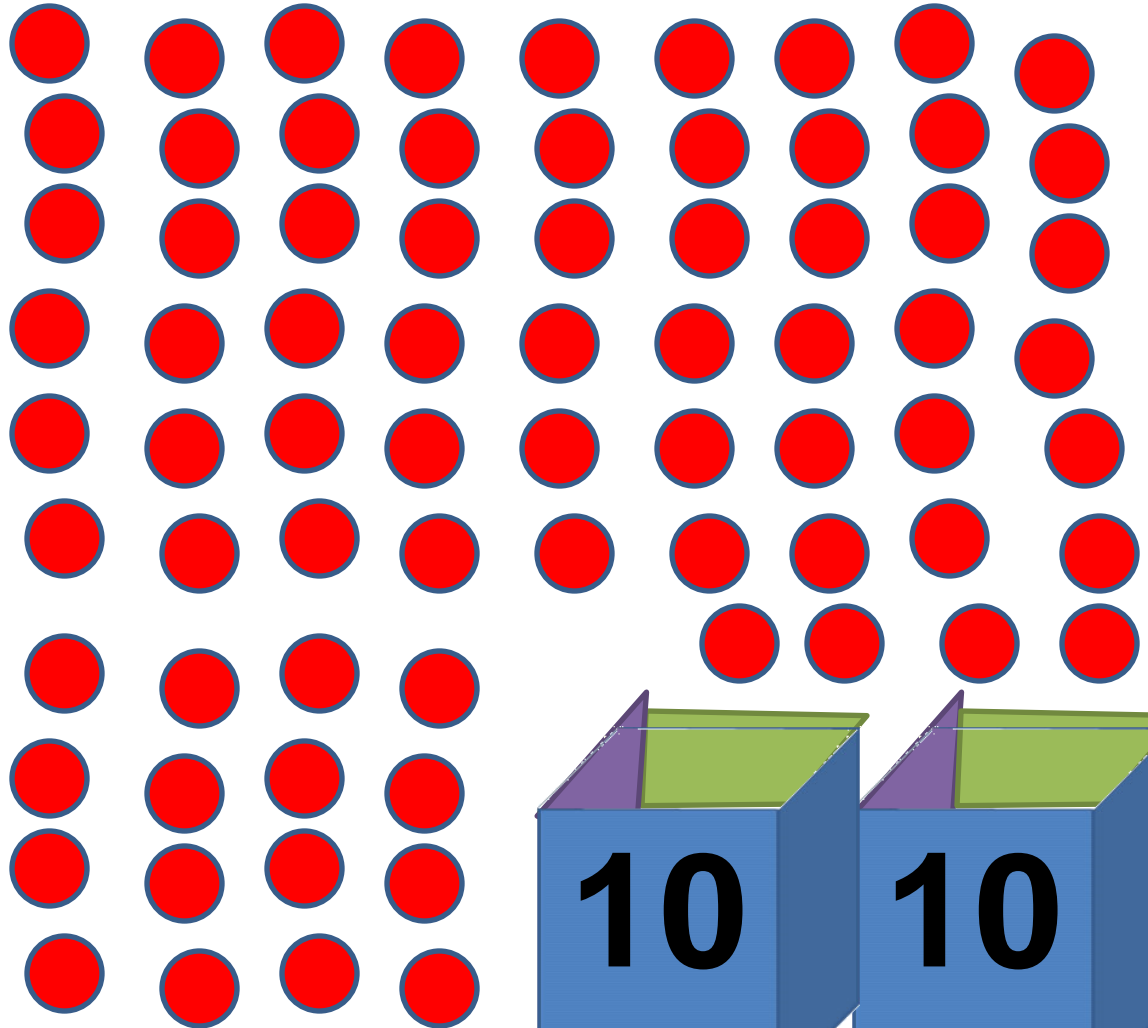
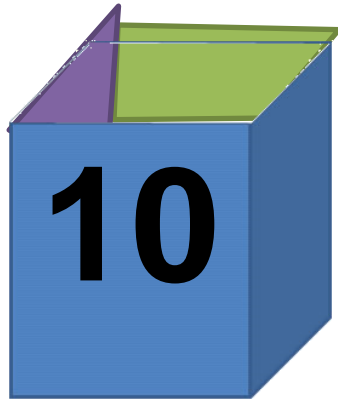
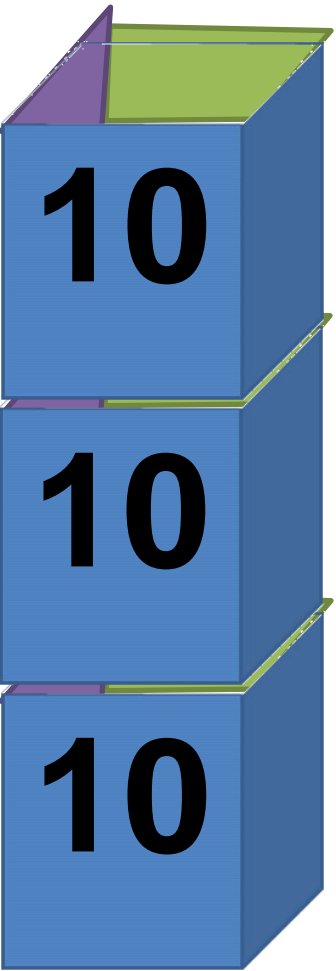




# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

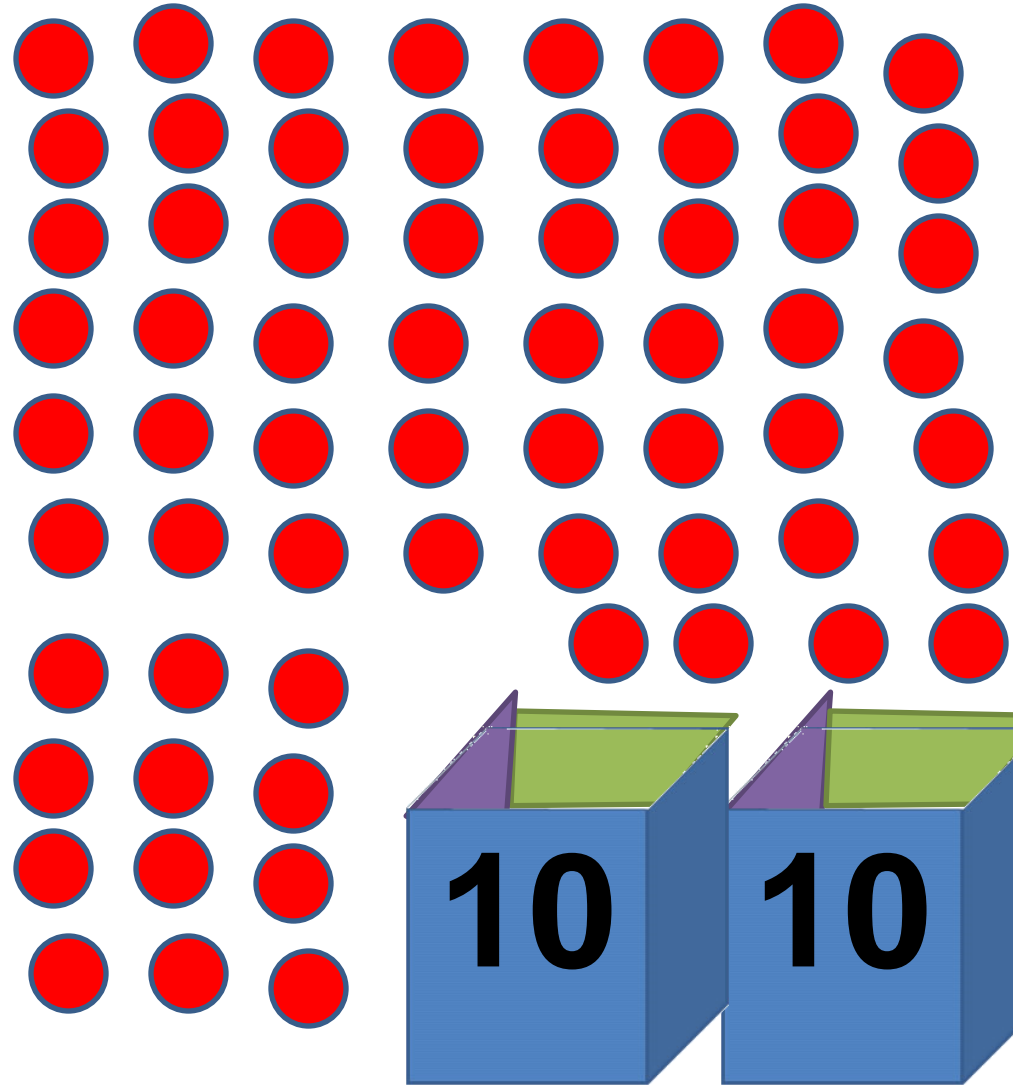
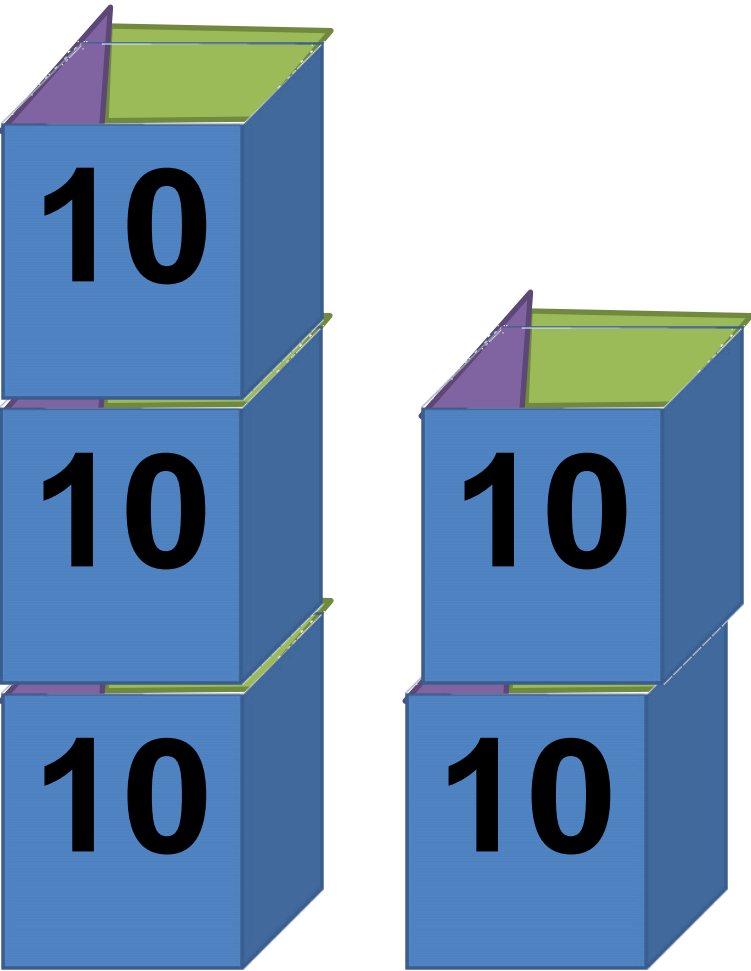
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

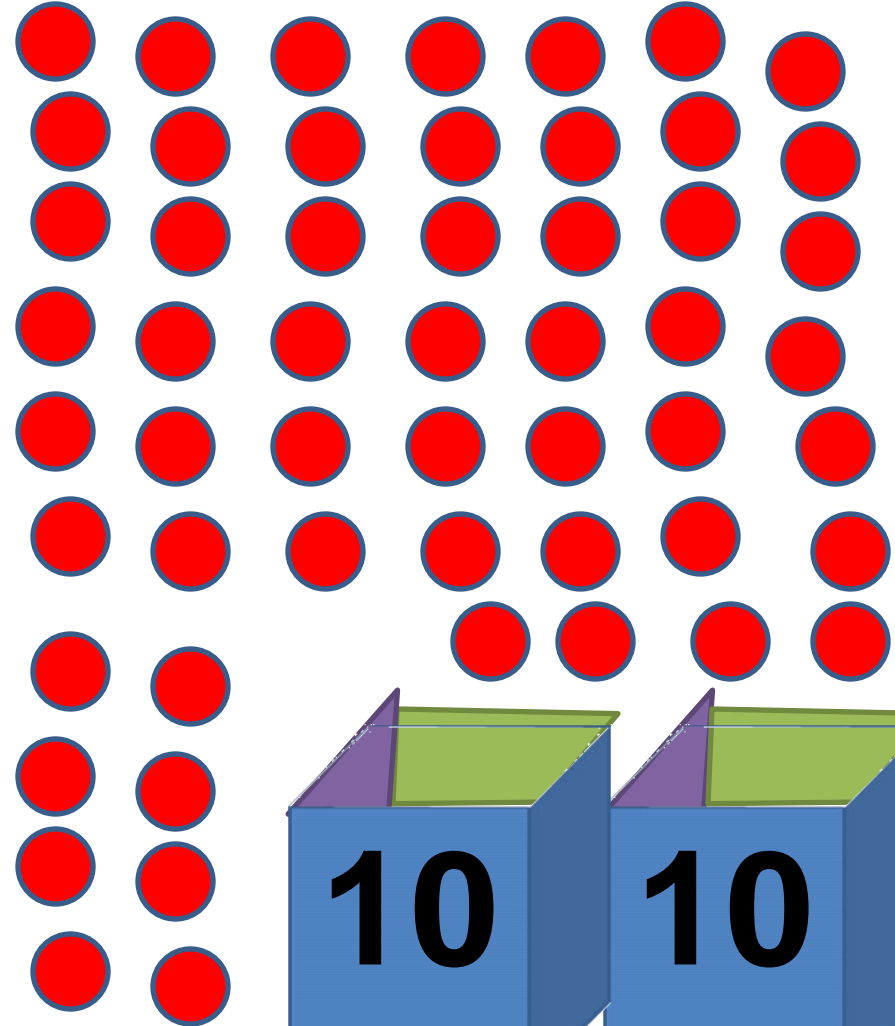
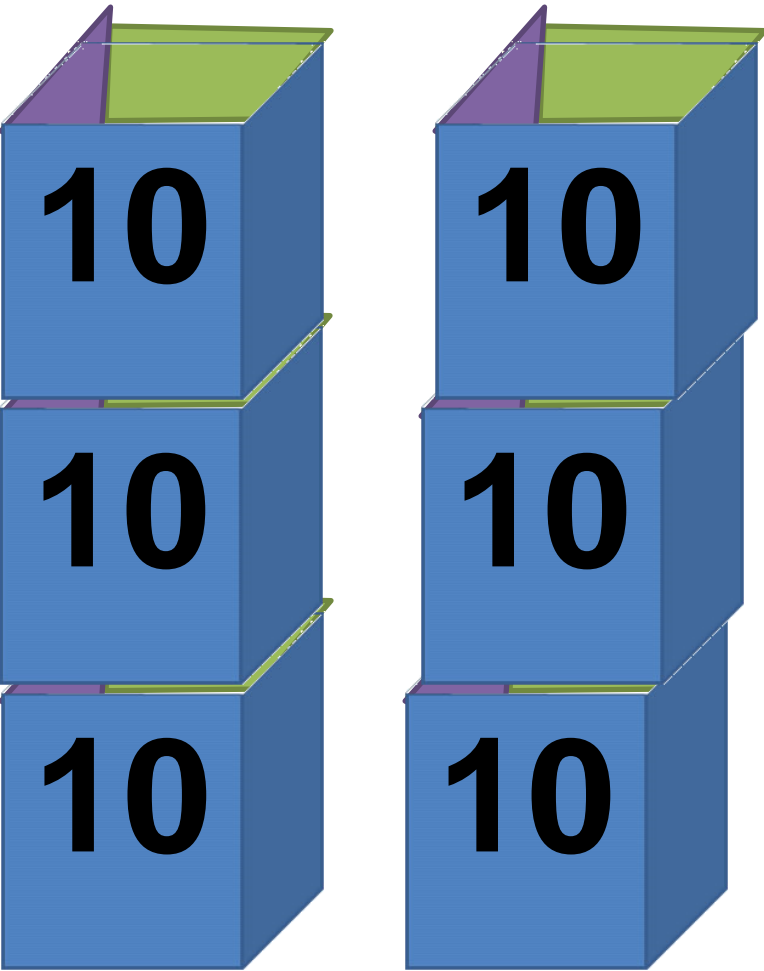
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

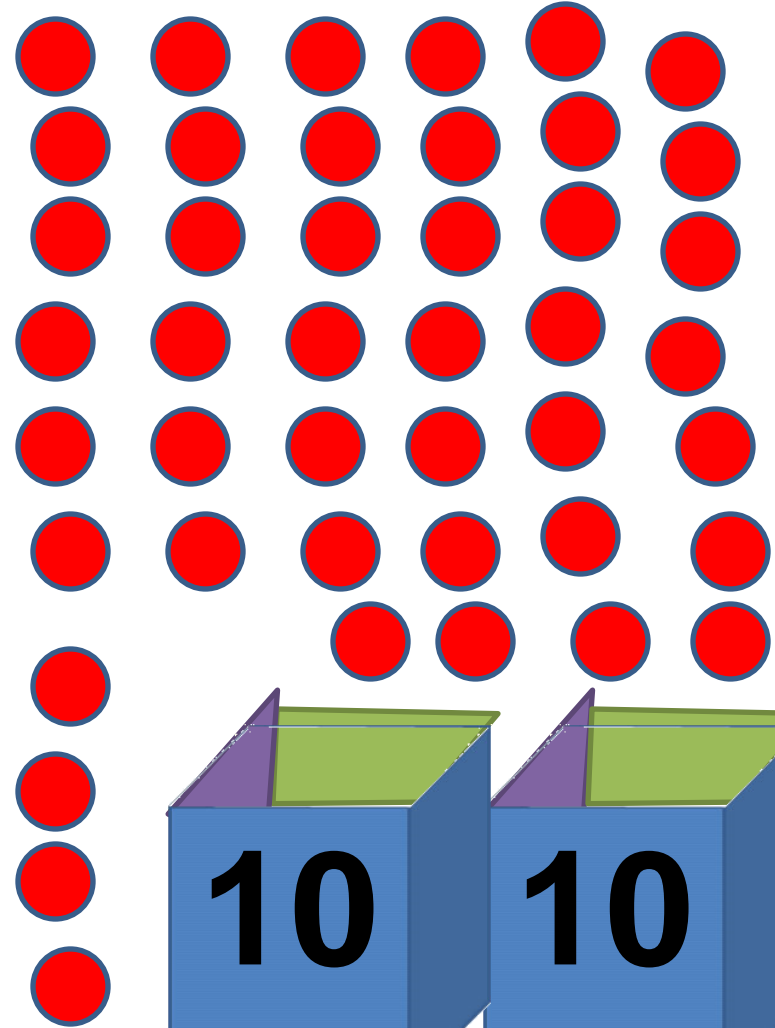
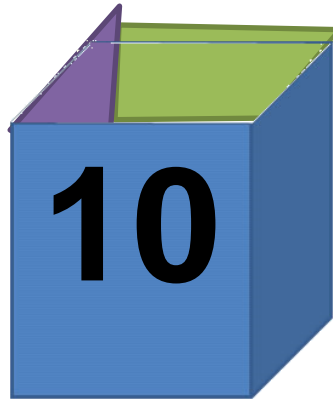
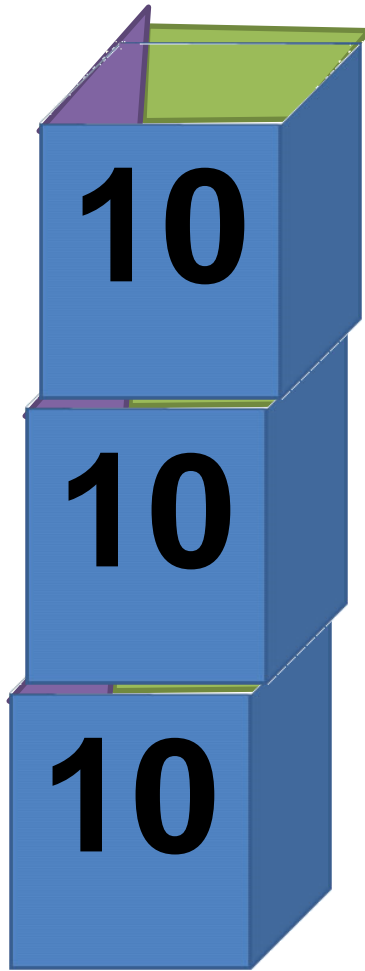
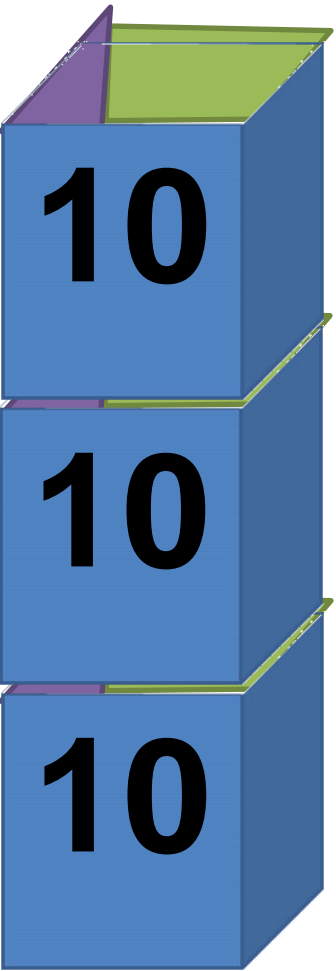
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

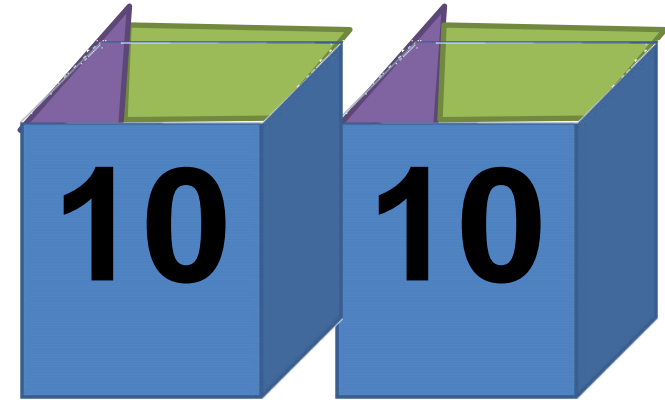
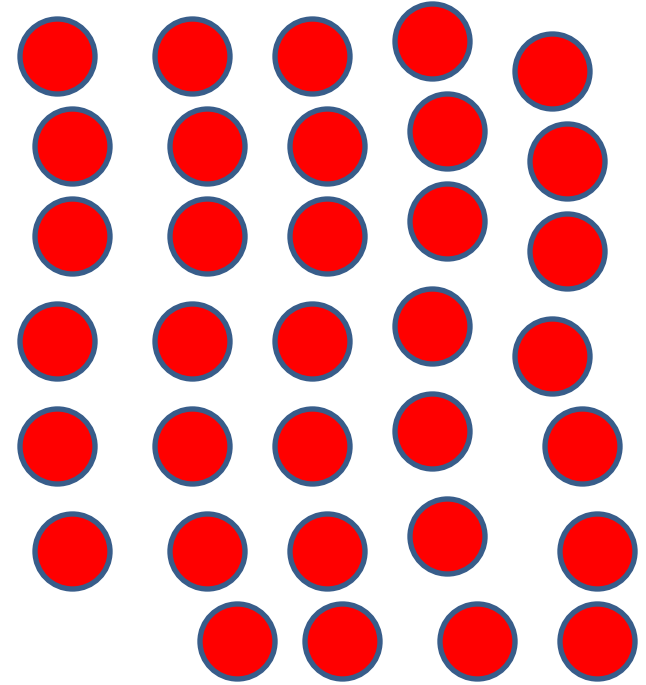
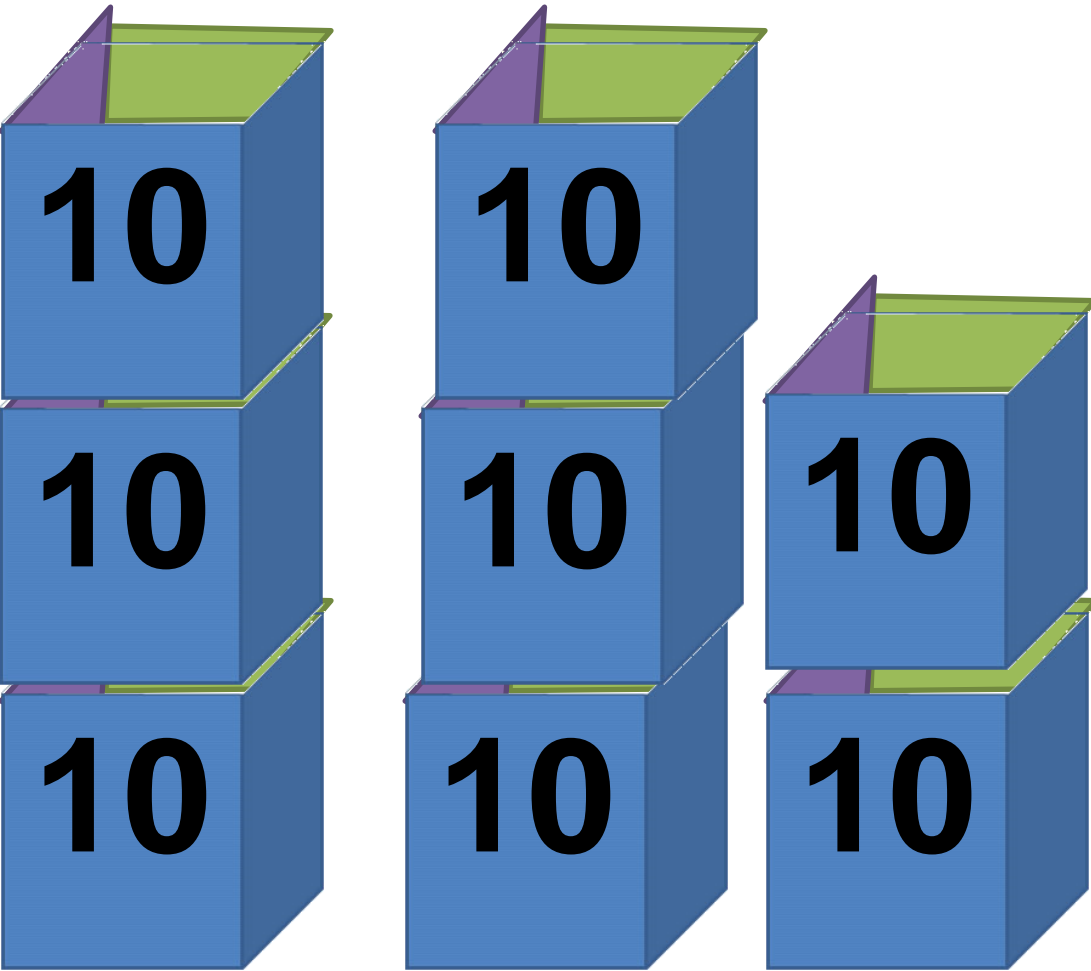
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

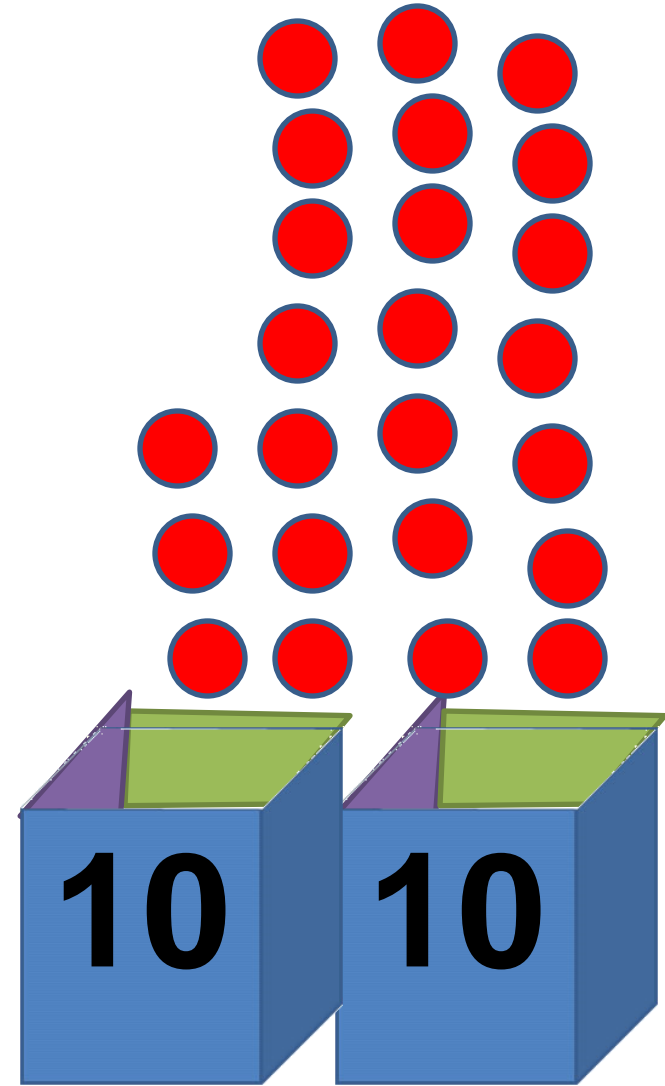
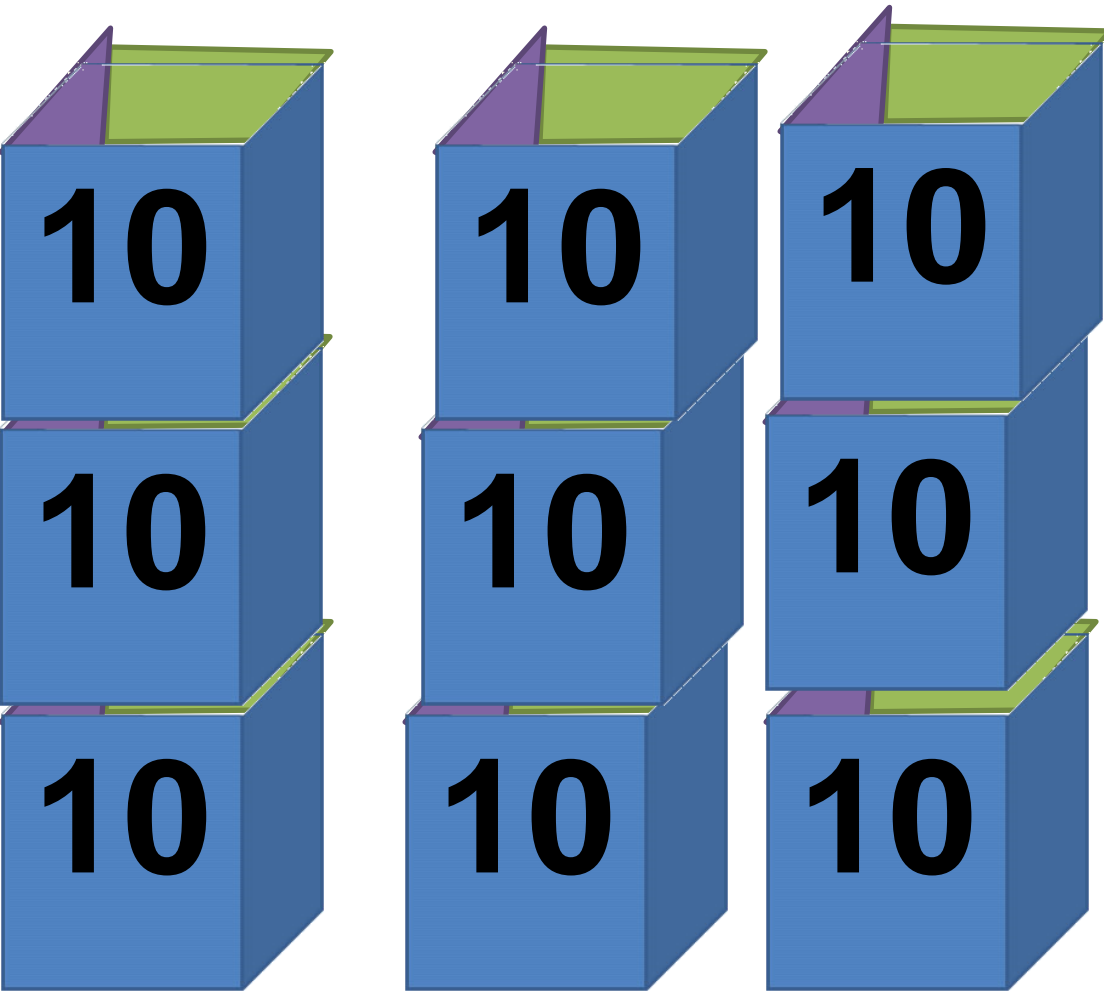
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

## الوضعية 1

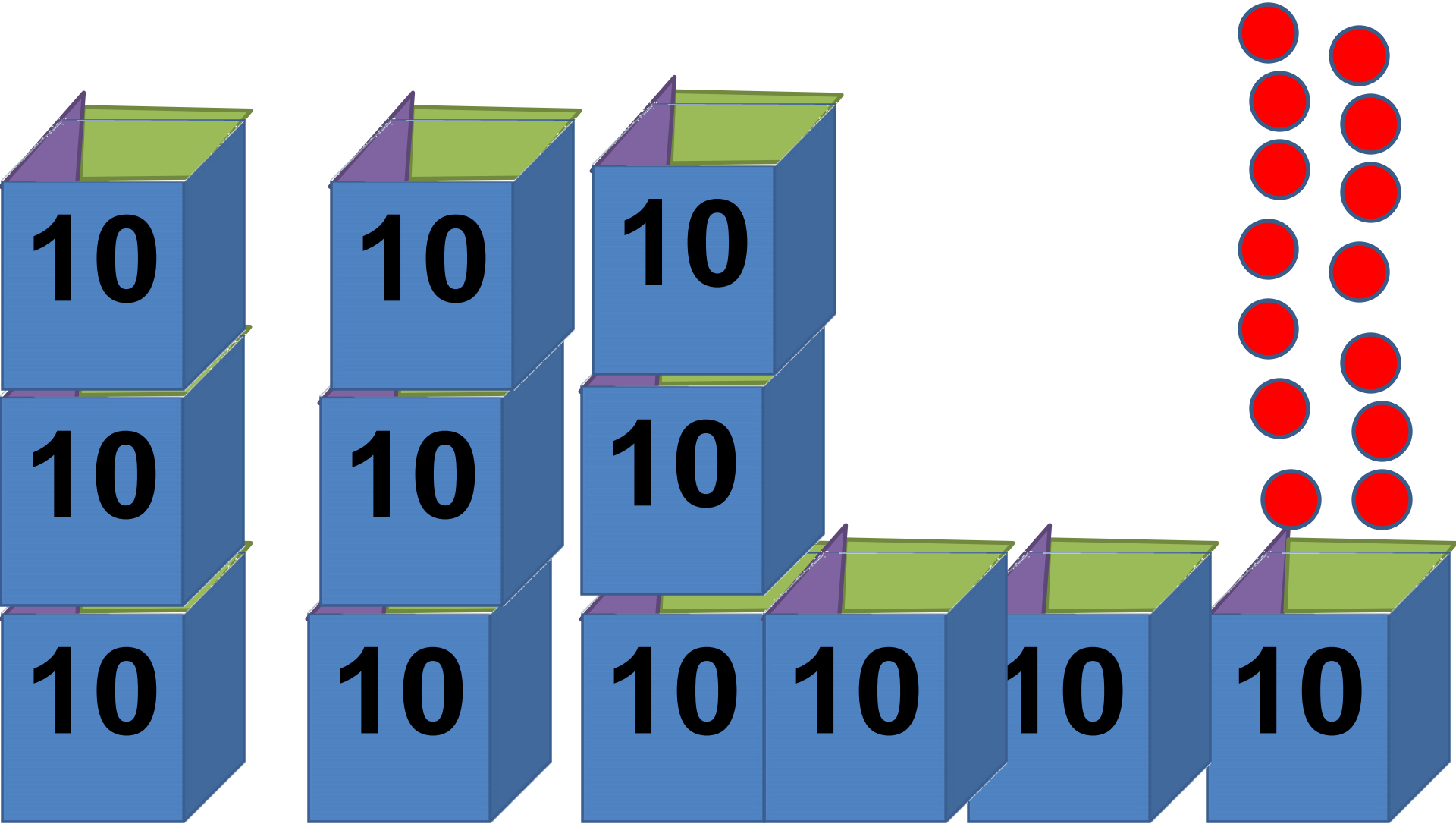
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 1

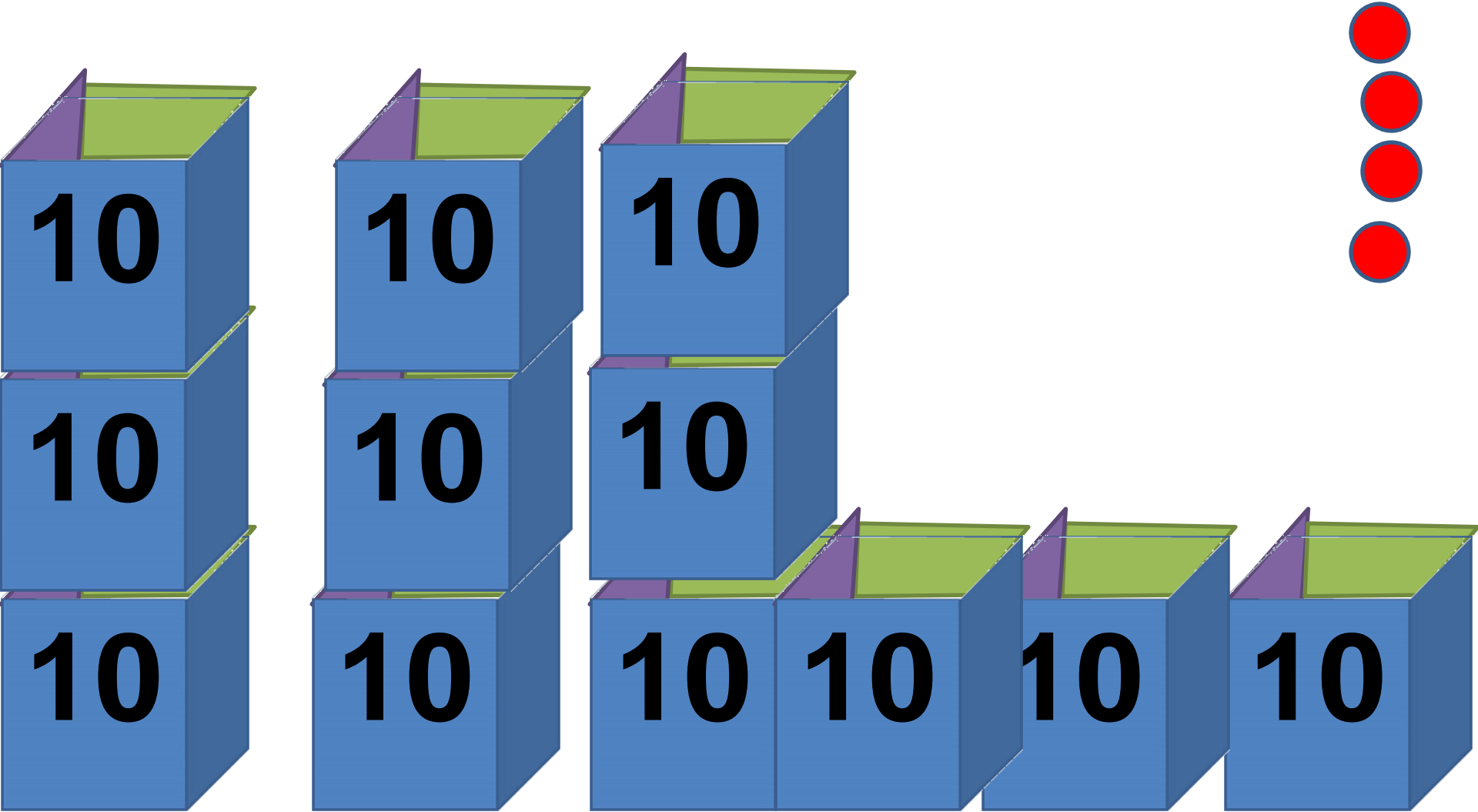
اقتراح وضع كل 10 أقراص داخل علبة صغيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 1

اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة





اقتراح وضع كل

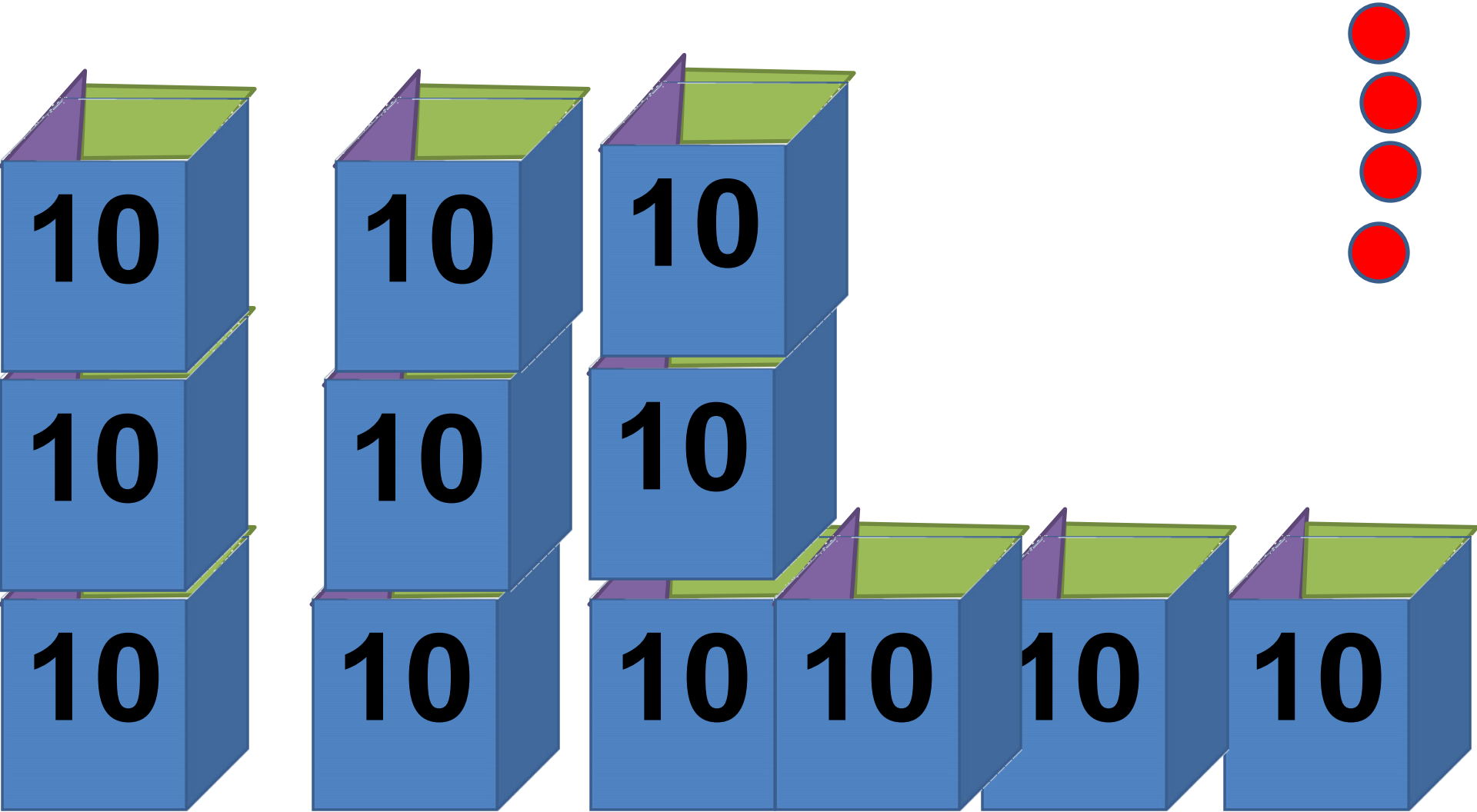
10 علب صغيرة

داخل علبة كبيرة

# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

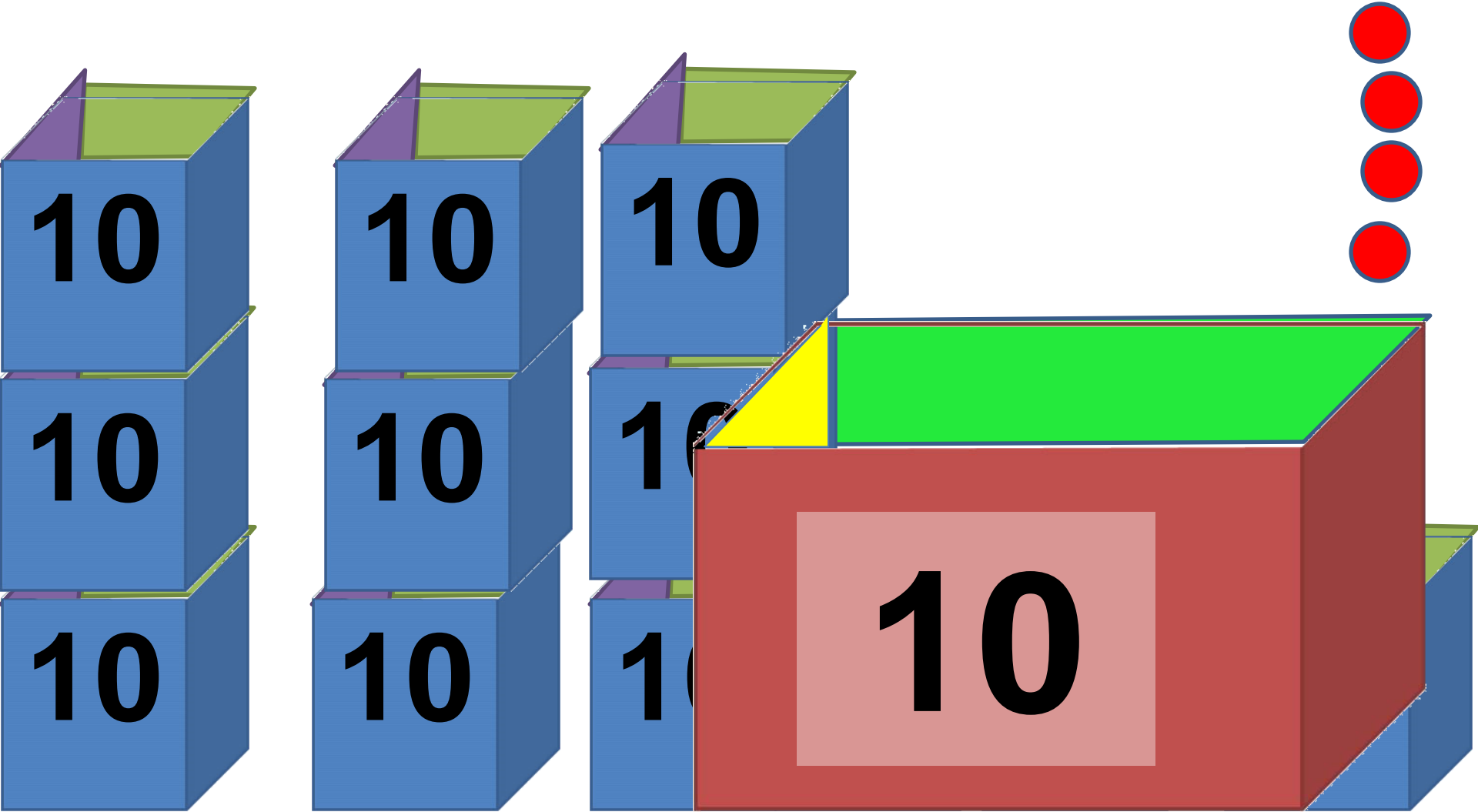
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

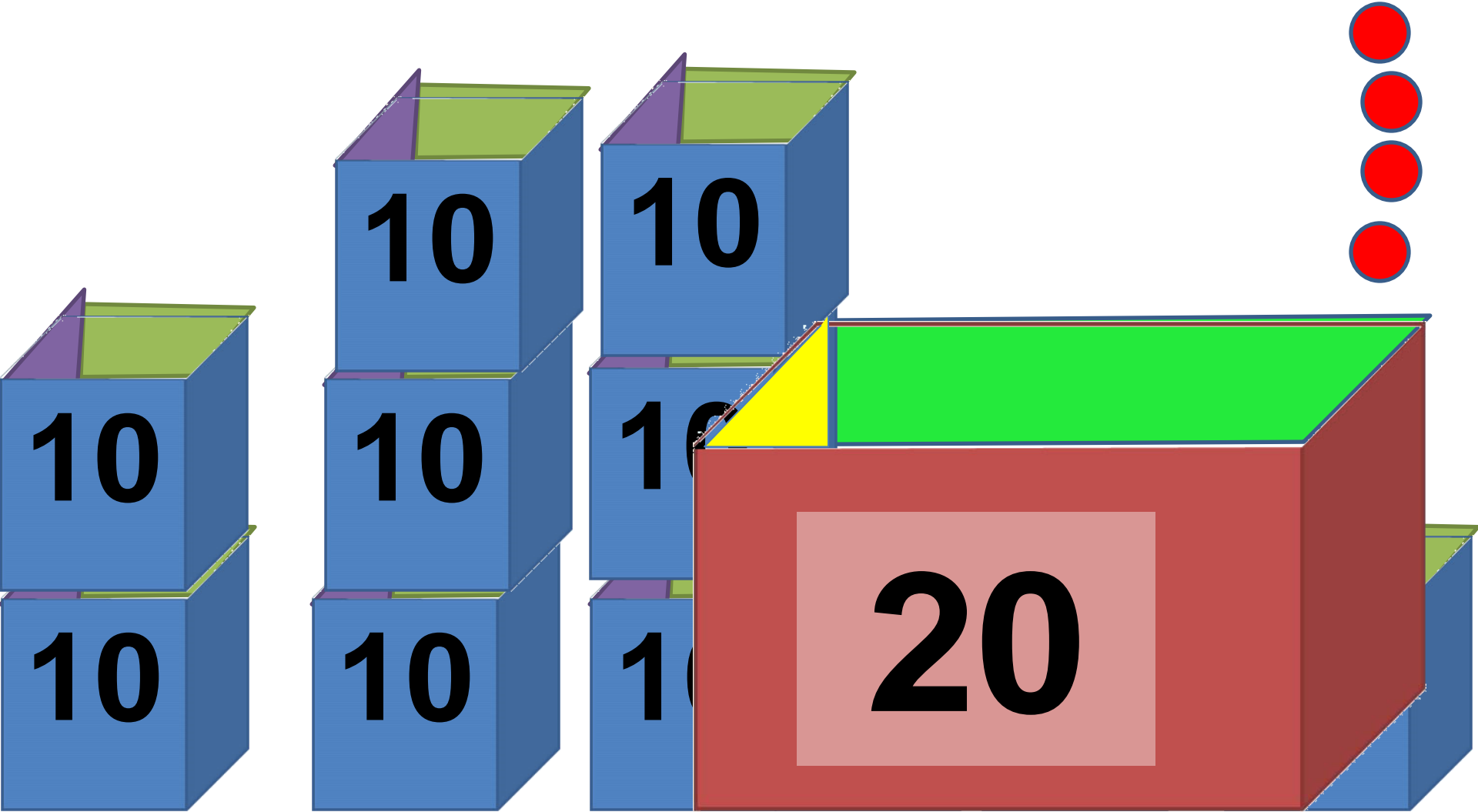
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

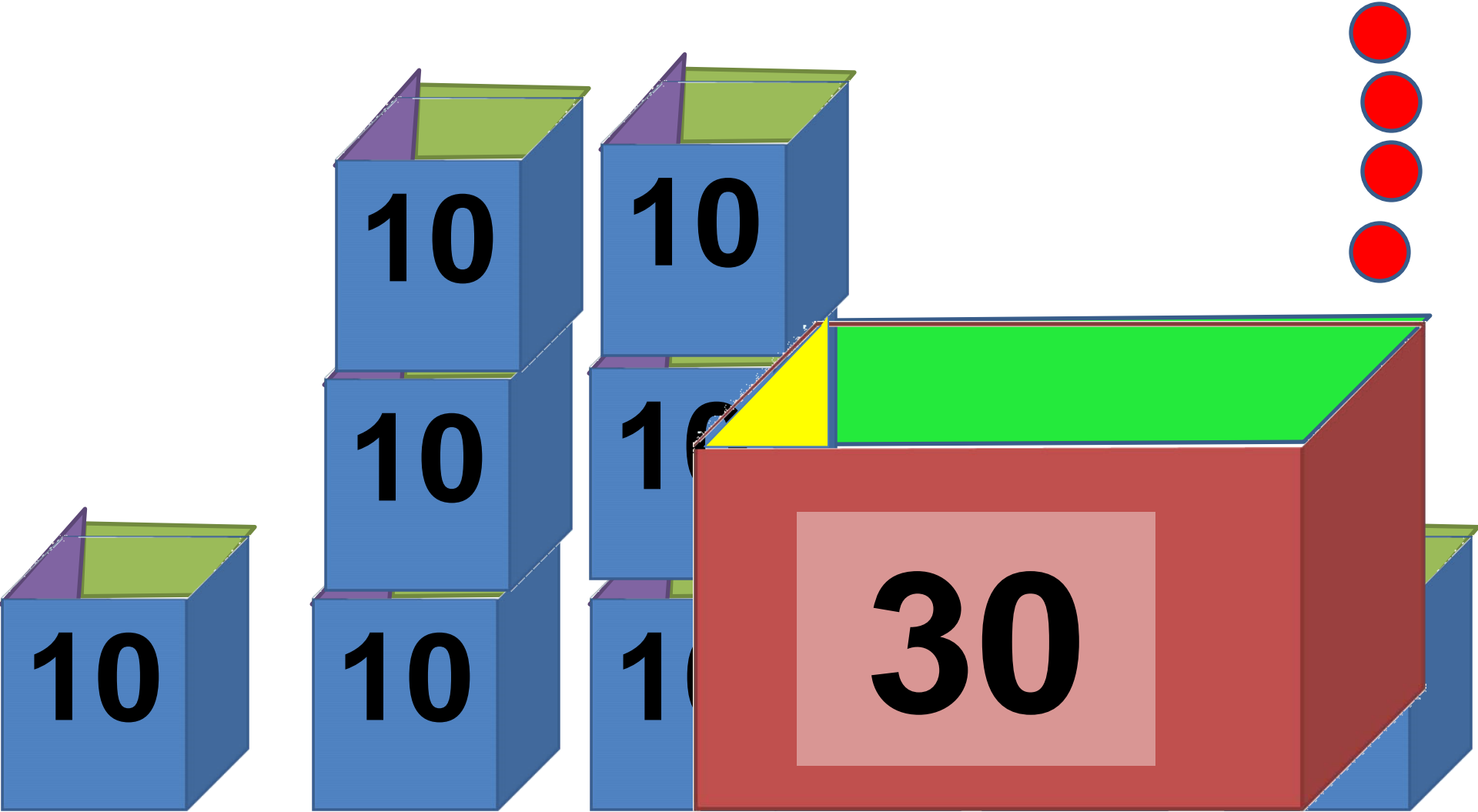
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

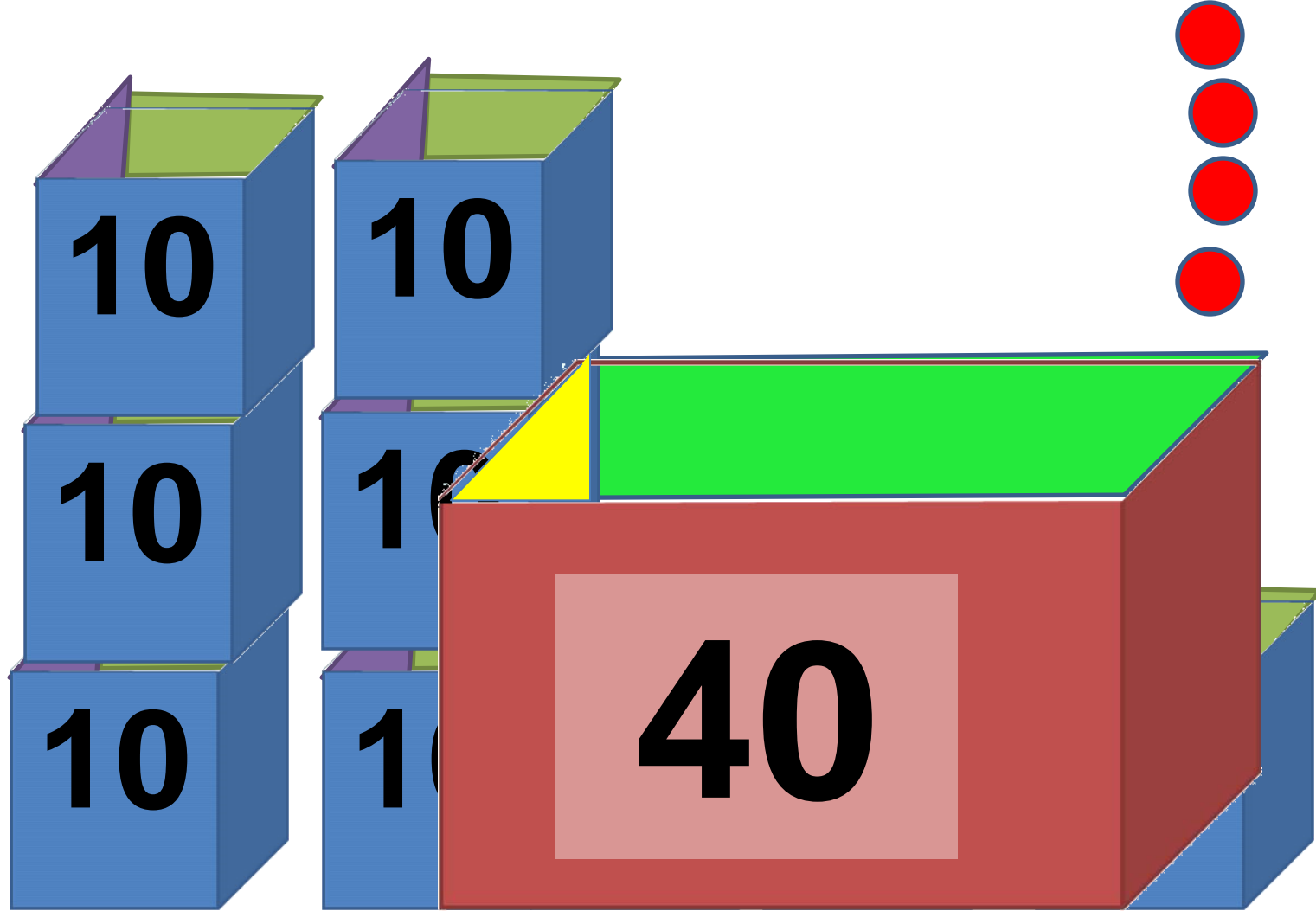
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

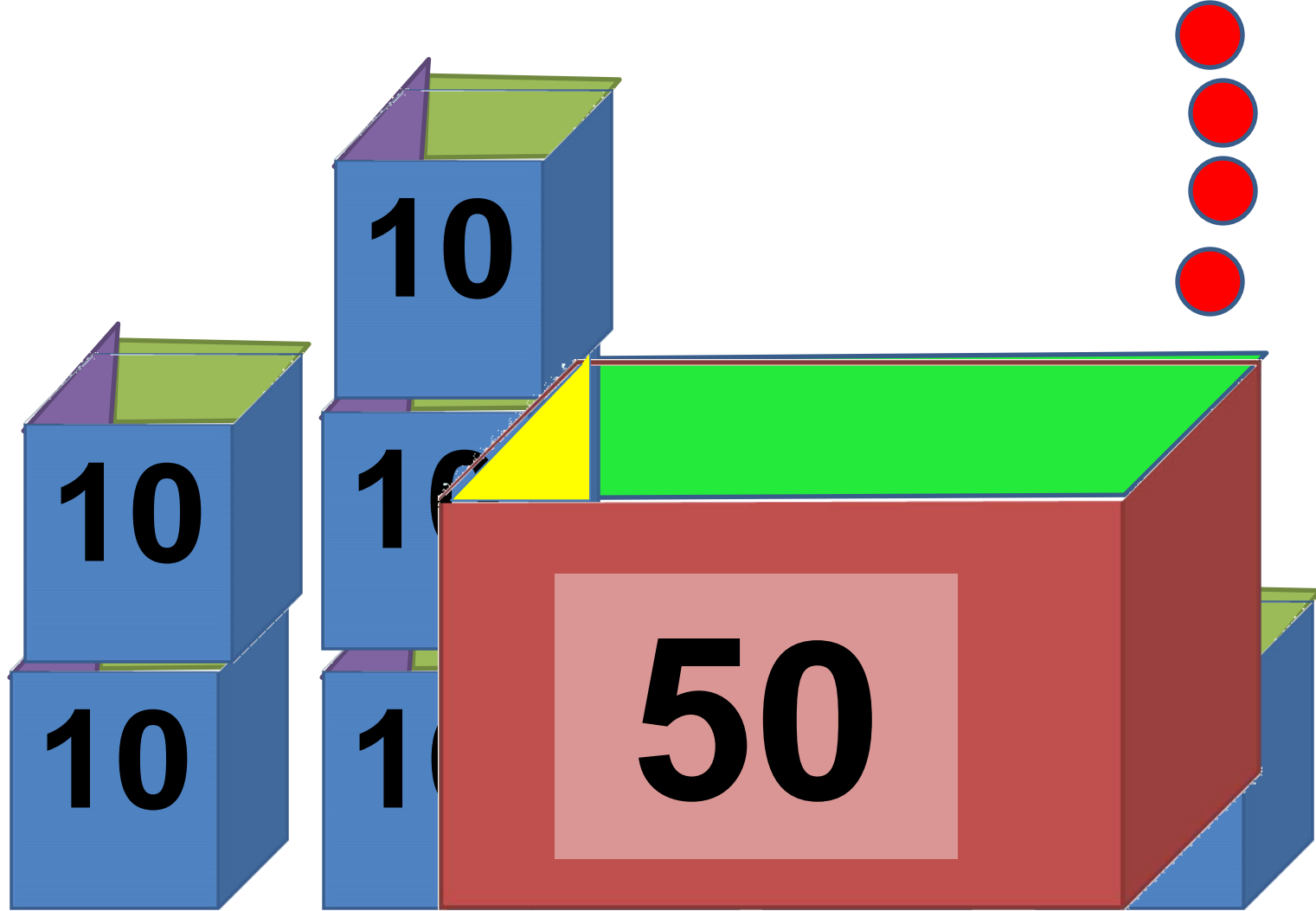
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

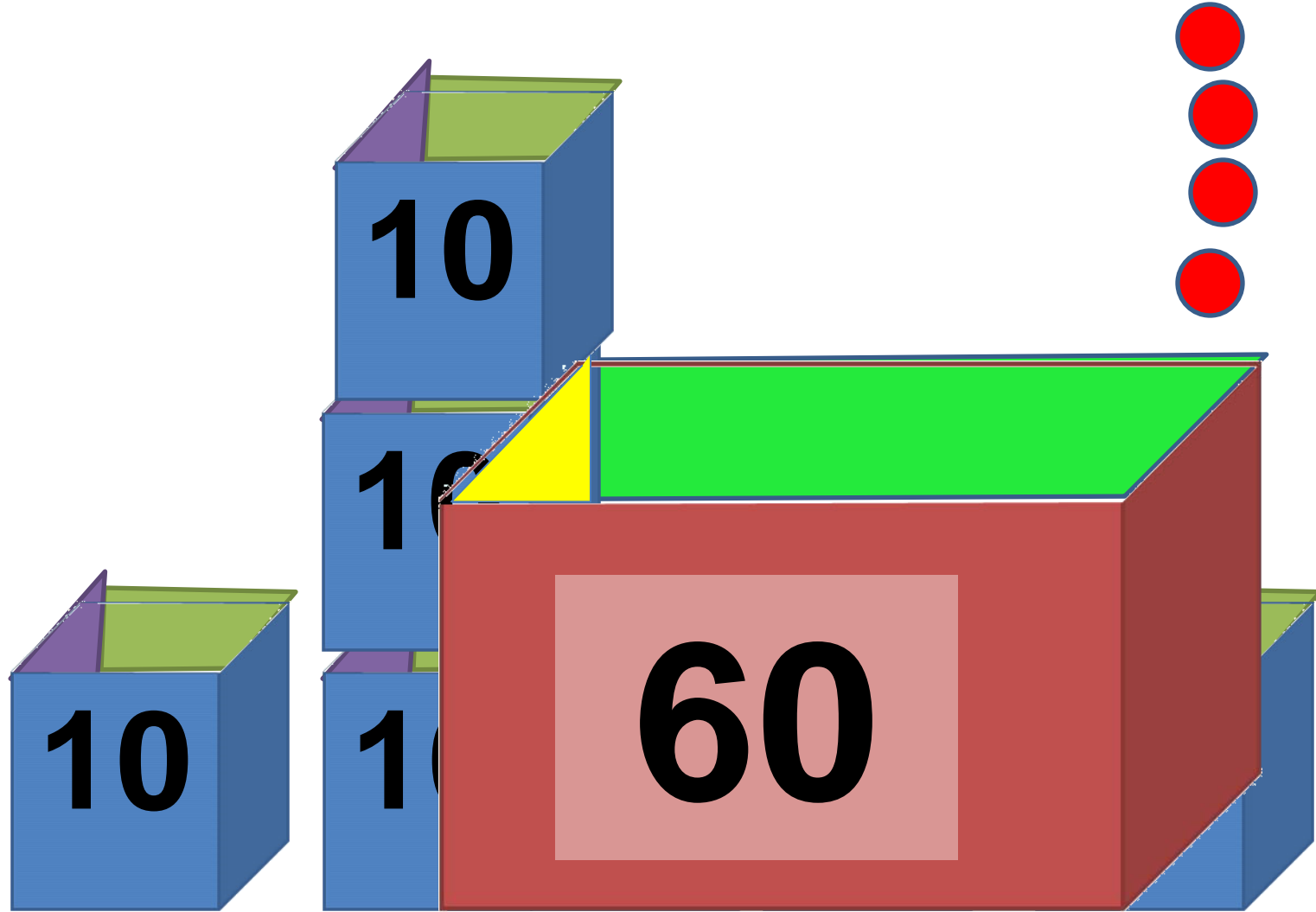
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة

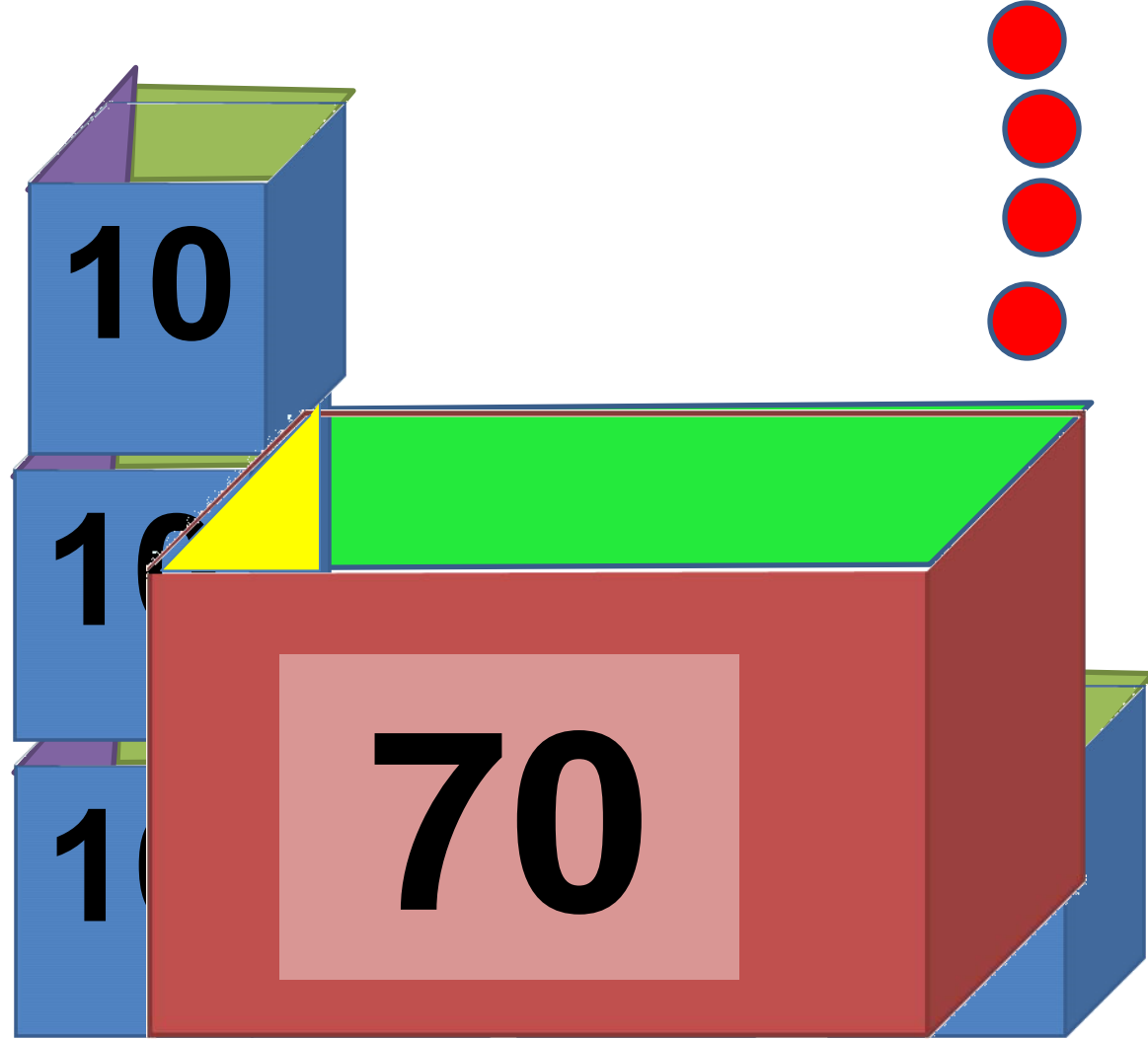




# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

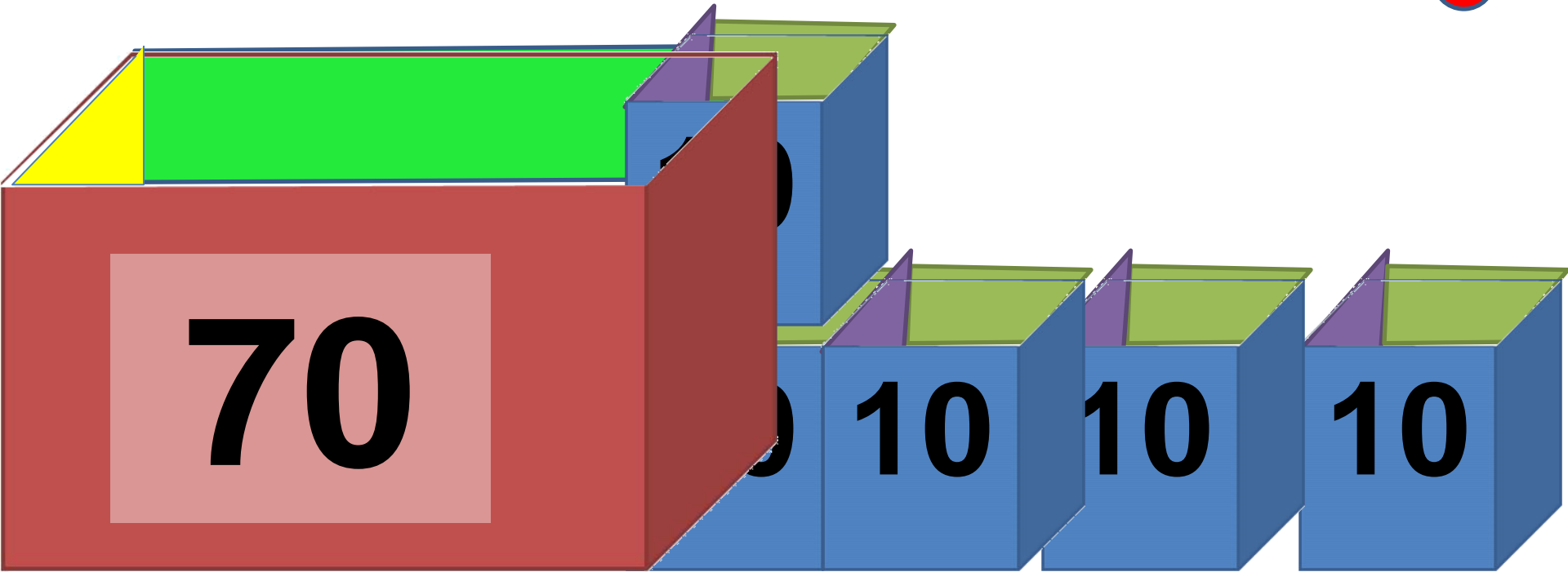
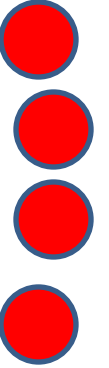
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

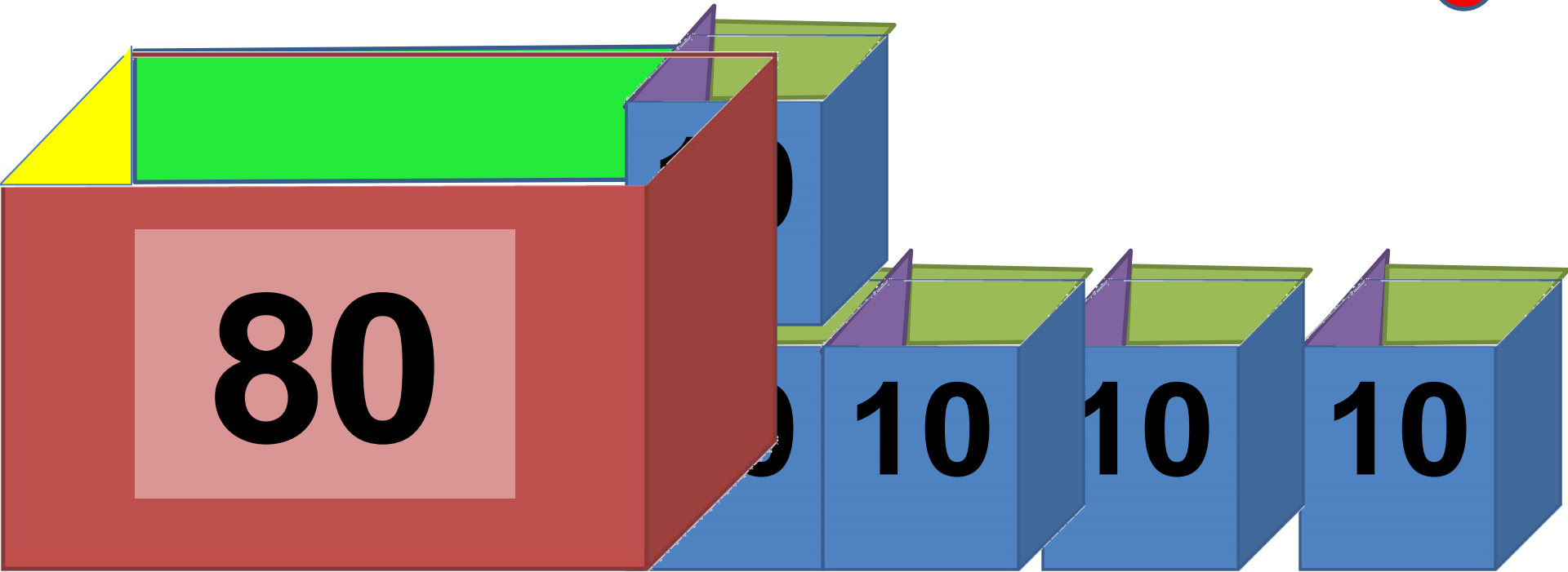
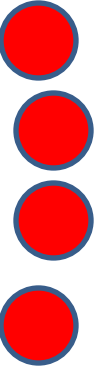
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

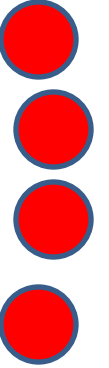
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



90

10

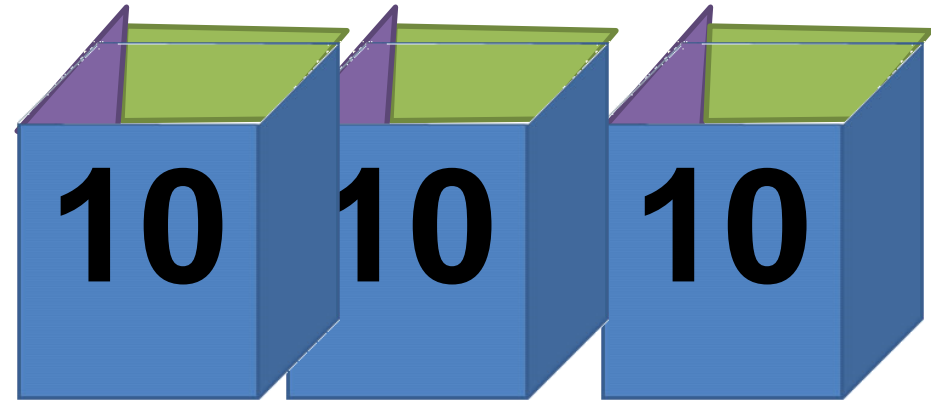
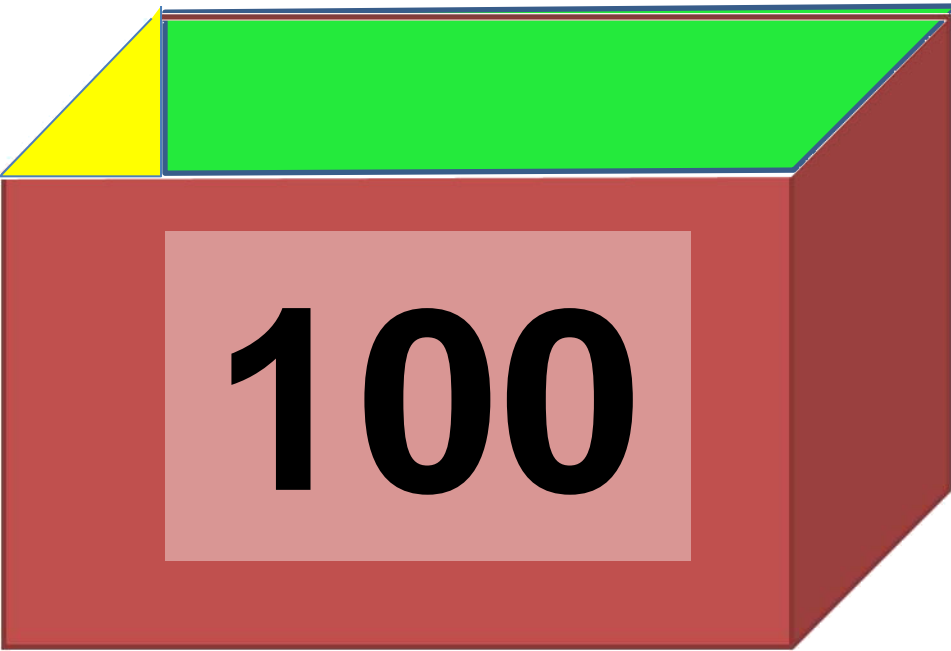
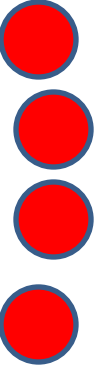
10

10

# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

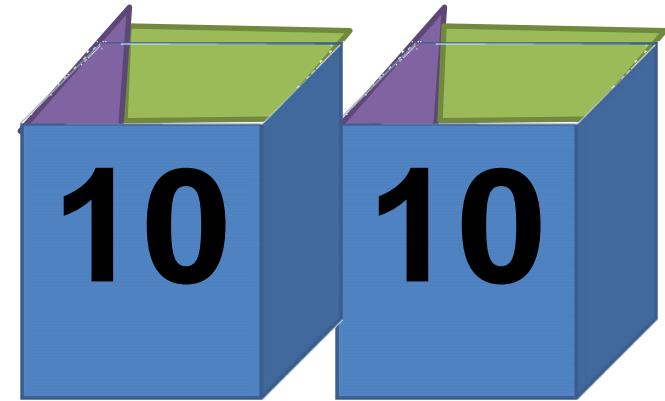
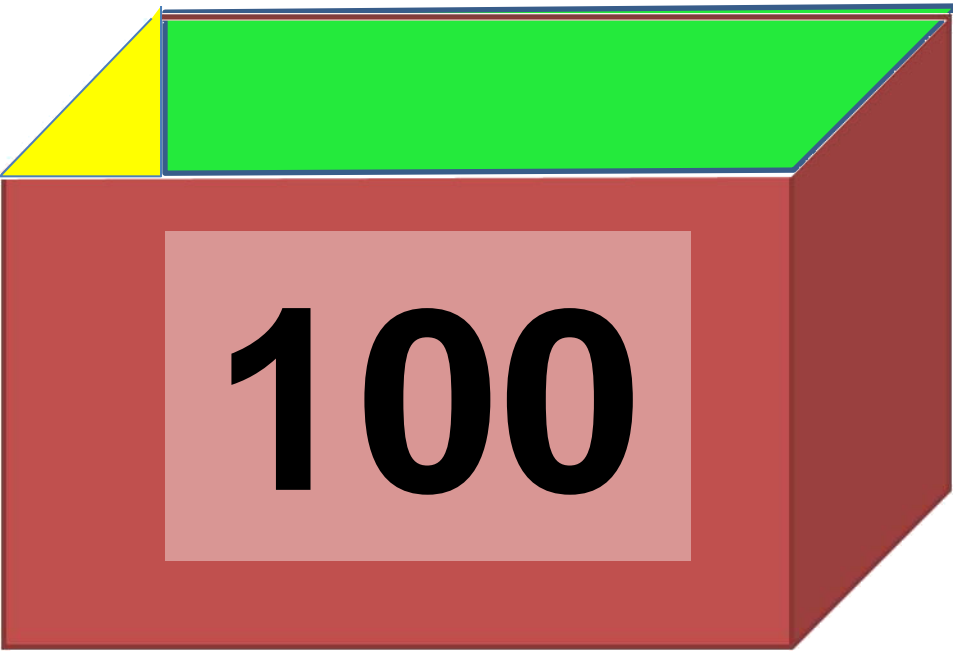
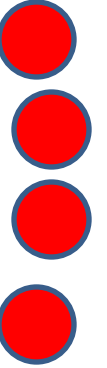
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

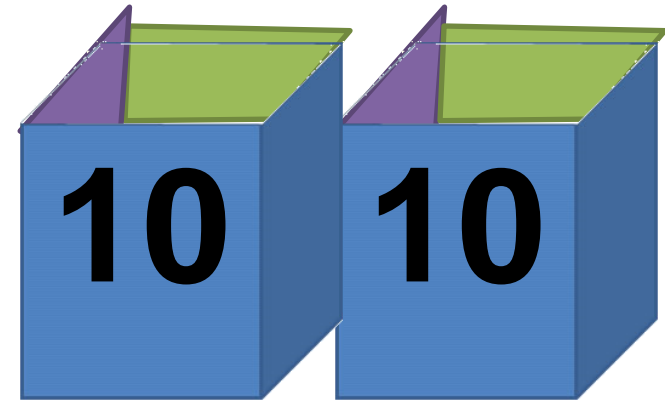
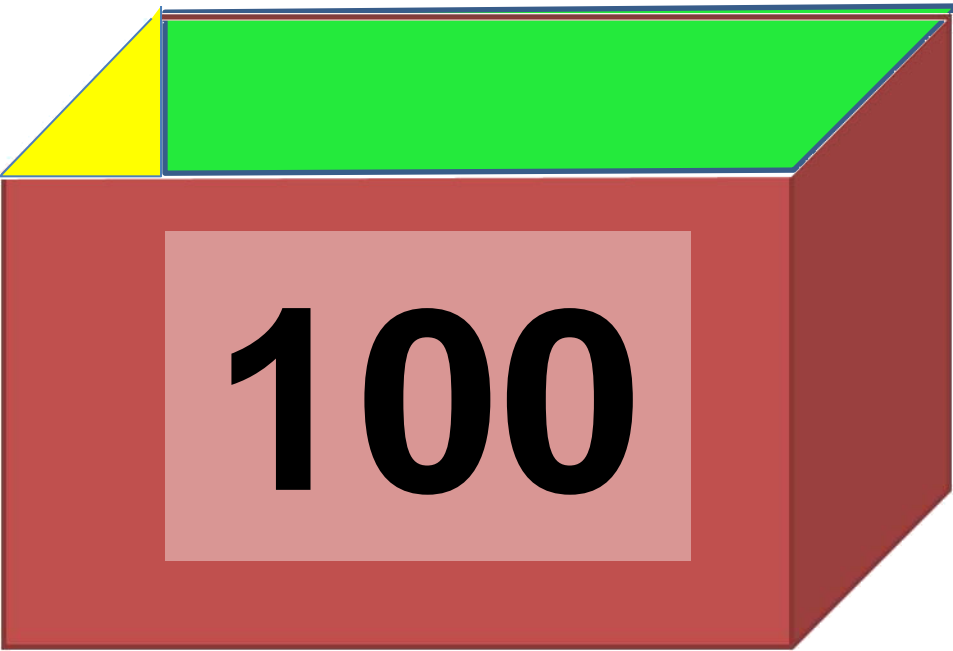
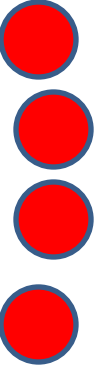
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

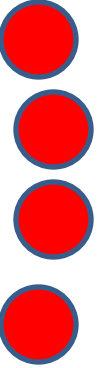
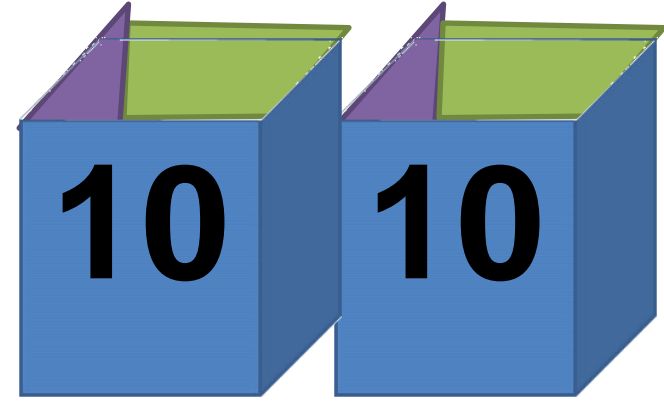
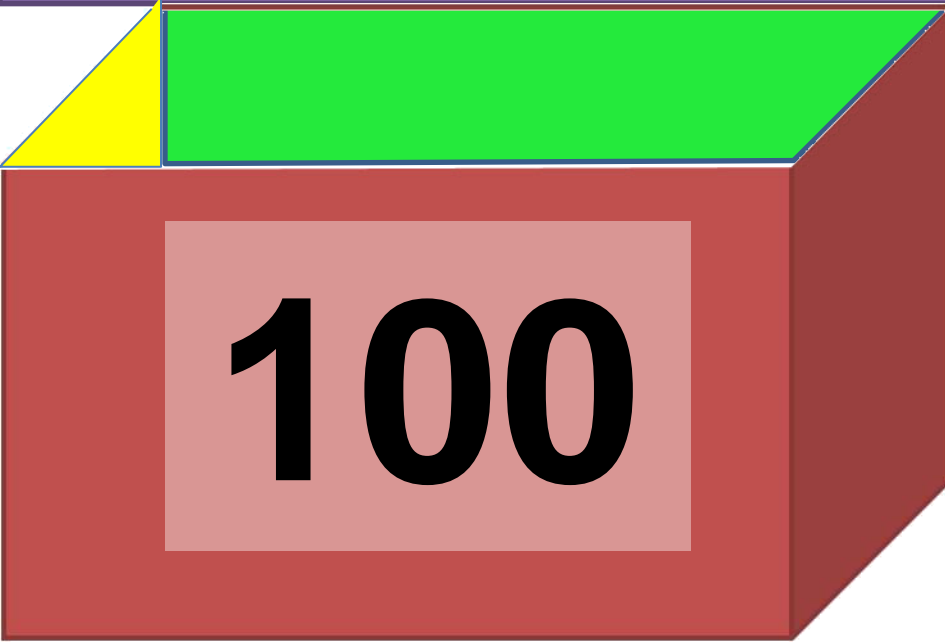
اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة



# توضيح فائدة التجميع

الوضعية 3

اقتراح وضع كل 10 علب صغيرة داخل علبة كبيرة





خلاصة

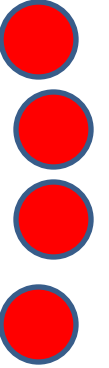
الوضعية 4

العلب الكبيرة تمثل المئات

100

10

10



العطب الكبير

تُعتلّ الحنّات

أو 10 من العطب

الصغيرة

أي 10 عشرات

10 عشرات

=

1

100

خلاصة

10 عَشْرَات

=

100

1

100

خلاصة

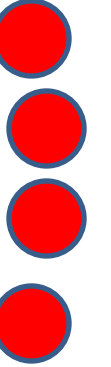
الوضعية 4

المئات

100

10

10



1

خلاصة

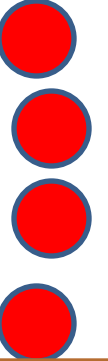
الوضعية 4

المئات

100

10

10



العلب الصغيرة تمثل

10 وحدات

1

العُطْبُ

الصغيرة تمثل

10 وحدات



لَدِينَنَا 2 عَطِبَ

صَغِيرَةٌ =

20 وَحَلَةٌ

20 وحدة

=

2 عشرات

20 وحدة

=

عشرّات

2

1

خلاصة

الوضعية 4

رقم المئات

20 وحدة

=

عشرات

2

1

خلاصة

الوضعية 4

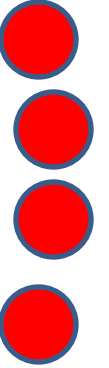
رقم المئات

عشرات

100

10

10



1

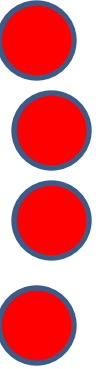
2

خلاصة

الوضعية 4

رقم المئات

عشرات



الأقراص المعزولة تمثل  
الوحدات

1

2

# الأقراص المعزولة تمثل الوحدات

4 أقراص

=

4 وحدات



خلاصة

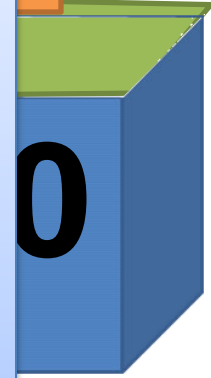
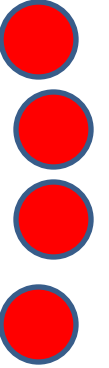
الوضعية 4

4 أقراص

وحدات = 4

1

2



خلاصة

الوضعية 4

4 أقراص

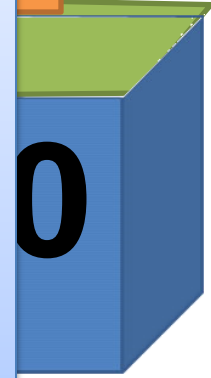
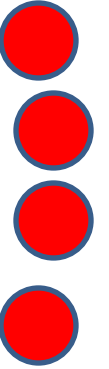
وحدات

=

4

1

2



خلاصة

الوضعية 4

رقم المئات

عشرات

وحدات

100

10

10



1

2

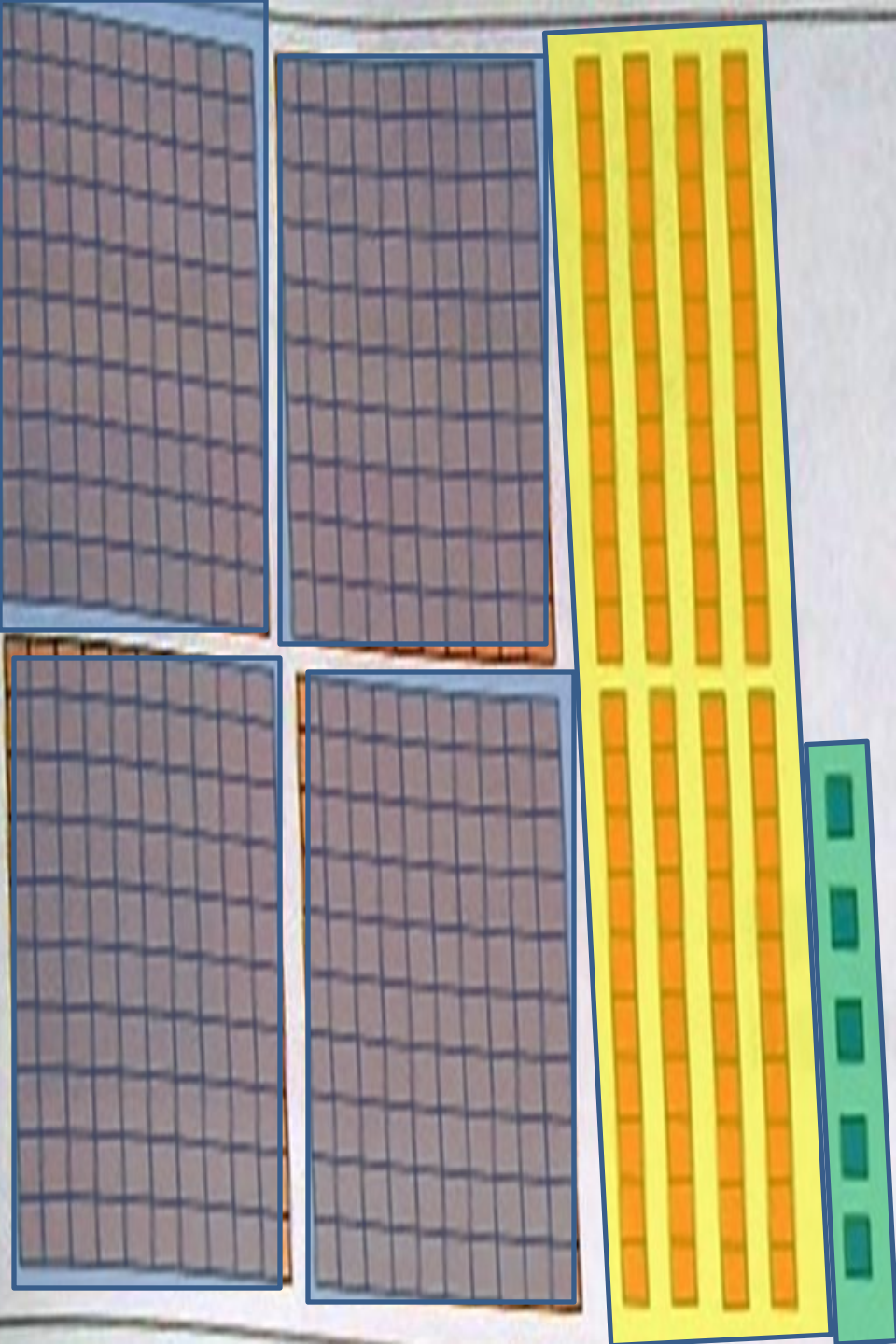
4

# حصّة 3

تطبيقات على الكراسية

الأحظ وأملاً الجدول :

1



المئات	العشرات	الوحدات
4	8	5

اكتب الأعداد المناسبة :

2

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = 635$$

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = 483$$

$$(7 \times 100) + (8 \times 10) = 780$$

$$(8 \times 100) + (\square \times \square) + \square = 853$$

اكتب الأعداد المناسبة :

2

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \boxed{635}$$

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = \boxed{483}$$

$$(\boxed{7} \times 100) + (\boxed{8} \times 10) = 780$$

$$(\boxed{8} \times \boxed{100}) + (\boxed{5} \times \boxed{10} + \boxed{3}) = 853$$

اكتب الأرقام المناسبة :

3

$$400 + 50 + 6 = 456$$

$$700 + 60 + 3 = 763$$

$$\square\square\square + 40 + 8 = 2\square\square$$

$$\square\square\square + 10 + \square = 7\square 1$$



أكتب الأرقام المناسبة :

3

$$400 + 50 + 6 = \boxed{4} \boxed{5} \boxed{6}$$

$$700 + \boxed{60} + 3 = \boxed{7} \boxed{6} \boxed{3}$$

$$\boxed{200} + \boxed{40} + \boxed{8} = \boxed{2} \boxed{4} \boxed{8}$$

$$\boxed{700} + \boxed{10} + \boxed{1} = \boxed{7} \boxed{1} \boxed{1}$$

# 4 حصّة

تطبيقات على الكراسية

أحيط بخط العدد المكون من ثمان وحدات وثلاث عشرات وسبع مئات :

سبع مئات

وثلاث عشرات

وثمان وحدات

378

387

738

873

783

837

.....	$400 + 30 + 5$	أربع مئة وخمسة وثلاثون
.....	.....	ست مئة وستة
.....	$900 + 9$	.....
930	.....	.....

435

$$400 + 30 + 5$$

أربع مئة وخمسة وثلاثون

600+6

ست مئة وستة

$$900 + 9$$

930

435

$$400 + 30 + 5$$

أربع مئة وخمسة وثلاثون

606 600+6

ست مئة وستة

$$900 + 9$$

تِسْعُ مِئَةٍ وَتِسْعَةَ

930

435

$$400 + 30 + 5$$

أربع مئة وخمسة وثلاثون

606 600+6

ست مئة وستة

909

$$900 + 9$$

تِسْع مِئَة وَ تِسْعَة

930

تِسْع مِئَة وَ ثَلَاثُونَ

435

$$400 + 30 + 5$$

أربع مئة وخمسة وثلاثون

606  $600 + 6$

ست مئة وستة

909

$$900 + 9$$

تِسْع مِئَة وَ تِسْعَة

930

$900 + 30$  تِسْع مِئَة وَ ثَلَاثُونَ



435

$$400 + 30 + 5$$

أربع مئة وخمسة وثلاثون

606  $600 + 6$

ست مئة وستة

909

$$900 + 9$$

تِسْع مِئَة وَ تِسْعَة

930

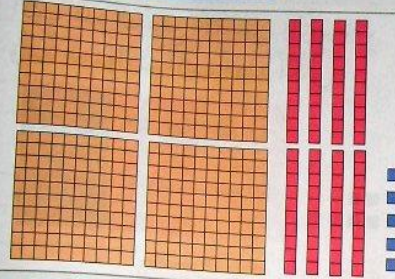
$900 + 30$  تِسْع مِئَة وَ ثَلَاثُونَ

## 26 - اَتَعْرِفُ الأَعْدَادَ مِن 0 إلى 999 (1)



النشاط اليومي الاستثنائي:  
اكتب الأعداد المحصورة بين عددين من 3 أرقام

1 الأَظْهِرْ وَأَمَلِّ الأَجْدُولَ :



المئات	العشرات	الوحدات
.....	.....	.....

3 اَكْتُبِ الأَرْقَامَ المُناسِبَةَ :

$$400 + 50 + 6 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$700 + \boxed{\phantom{00}} + 3 = \boxed{7} \boxed{6} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} + 40 + 8 = \boxed{2} \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} + 10 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{7} \boxed{\phantom{00}} \boxed{1}$$

2 اَكْتُبِ الأَعْدَادَ المُناسِبَةَ :

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + 5 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$(\boxed{\phantom{00}} \times 100) + (\boxed{\phantom{00}} \times 10) = 780$$

$$(\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}) + (\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}) + \boxed{\phantom{00}} = 853$$

4 أُحِيطُ بِحِطِّ العَدَدِ المَكُونِ مِن ثَمَانِ وَحَدَاتٍ وَثَلَاثِ عَشْرَاتٍ وَسَبْعِ مِئَاتٍ :

378

387

738

873

783

837

5 اَمَلِّ الأَجْدُولَ :

.....	$400 + 30 + 5$	أَرْبَعُ مِئَةٍ وَخَمْسَةَ وَثَلَاثُونَ
.....	.....	سِتُّ مِئَةٍ وَسِتَّةٌ
.....	$900 + 9$	.....
930	.....	.....

اَكْتُبِ تَارِيخَ اليَوْمِ :

72

الموضوع: 017 أتعرف الأعداد من 100 إلى 200

الحصص من 1 إلى 4

الدرس من إعداد: رشيد العوفير

المرجع: فضاء الرياضيات

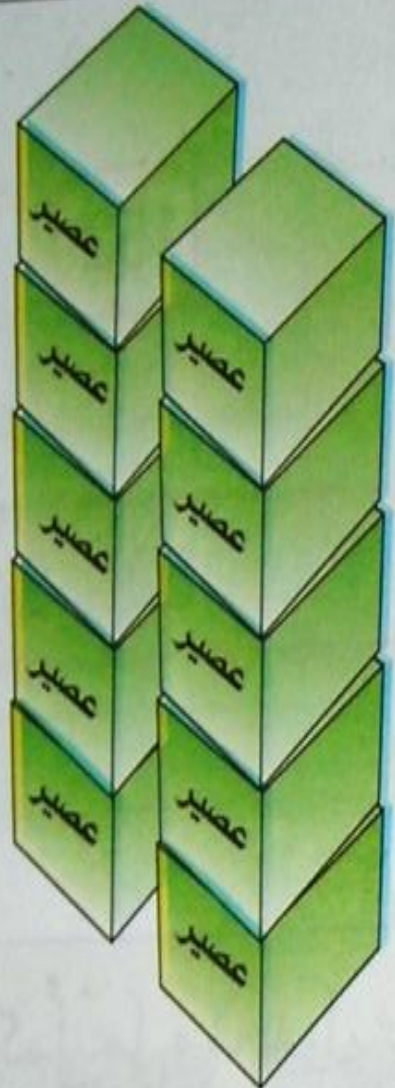
الكفايات و القدرات المستهدفة:

صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: جداول صور ألواح.

# 1 حصة

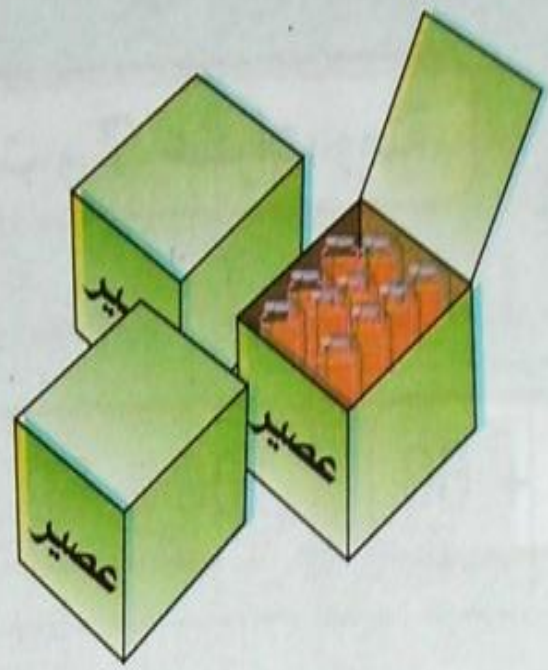
أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

اكتب عدد القارورات :



100

+



30

+

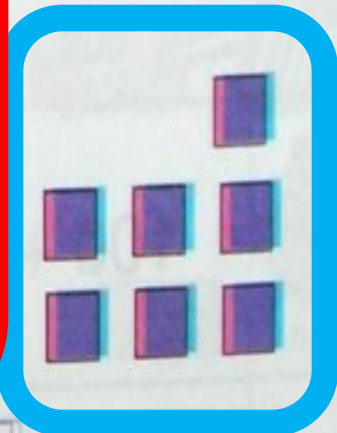
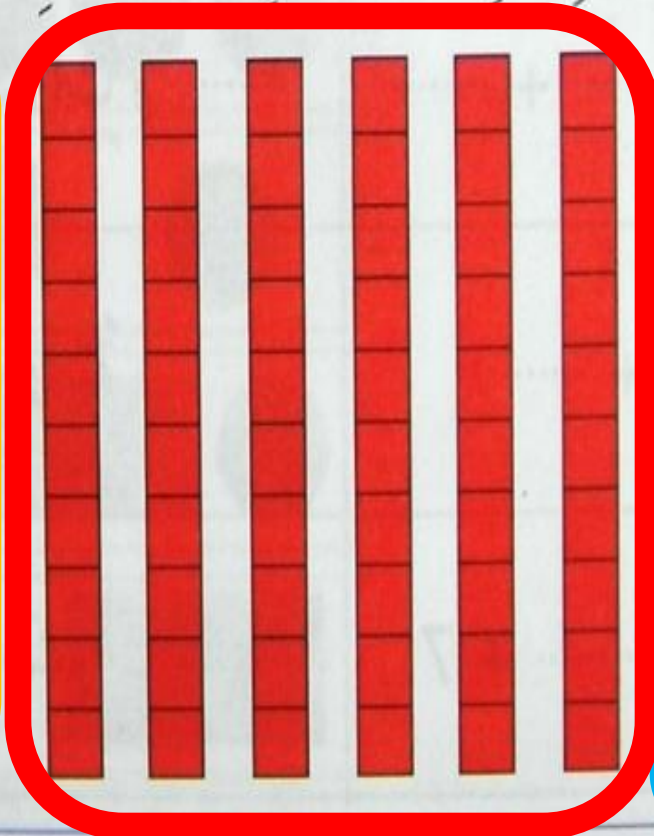


4

قارورة

134

اكتب داخل الجدول عدد المئات والعشرات والوحدات، واكتب بعد ذلك العدد :



المئات	العشرات	الوحدات
1	6	7

167

أَلَوِّنُ بِاللَّوْنِ نَفْسَهُ بِطَاقَاتِ الْعَدَدِ نَفْسَهُ :

160

مِئَةٌ وَسِتُّونَ

مِئَةٌ وَإِثْنَانِ وَخَمْسُونَ

4 وَحَدَاتٍ وَ 6 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

$$100 + 70 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ وَ 7 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

152

175

164

$$100 + 60$$

$$100 + 60 + 4$$

$$100 + 50 + 2$$

160

مِئَةٌ وَسِتُونَ

مِئَةٌ وَإِثْنَانِ وَخَمْسُونَ

4 وَحَدَاتٍ وَ 6 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

$$100 + 70 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ وَ 7 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

152

175

164

$$100 + 60$$

$$100 + 60 + 4$$

$$100 + 50 + 2$$



أَكْمَلْ مَلءَ الْجَدْوَلِ :

135	$100 + \dots + \dots$	5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ
.....	$100 + \dots + \dots$	8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و .....
.....	$\dots + \dots$	9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ
.....	$100 + \dots + 7$	..... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ و .....
.....	$\dots + 30 + \dots$	4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَوَاحِدَةٌ

$$100 + \dots + \dots$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و  
**مِئَةٌ وَوَاحِدَةٌ**

$$\dots + \dots$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

$$100 + \dots + 7$$

..... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ و .....

$$\dots + 30 + \dots$$

4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و  
**مِئَةٌ وَاحِدَةٌ**

.....

$$..... + .....$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

.....

$$100 + ..... + 7$$

..... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ و .....

.....

$$..... + 30 + .....$$

4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و  
مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

109

$$100 + 9$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

.....

$$100 + \dots + 7$$

..... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ و .....  
.....

.....

$$\dots + 30 + \dots$$

4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

109

$$100 + 9$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

.....

$$100 + ..... + 7$$

7... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

.....

$$..... + 30 + .....$$

4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

109

$$100 + 9$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

197

$$100 + 90 + 7$$

7... وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

.....

$$..... + 30 + .....$$

4 وَحَدَاتٍ و ..... عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

109

$$100 + 9$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

197

$$100 + 90 + 7$$

7 وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

134

$$100 + 30 + 4$$

4 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

135

$$100 + 30 + 5$$

5 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ وَاحِدَةٌ

168

$$100 + 60 + 8$$

8 وَحَدَاتٍ و 6 عَشْرَاتٍ و مِئَةٌ وَاحِدَةٌ

109

$$100 + 9$$

9 وَحَدَاتٍ وَمِئَةٌ

197

$$100 + 90 + 7$$

7 وَحَدَاتٍ و 9 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

134

$$100 + 30 + 4$$

4 وَحَدَاتٍ و 3 عَشْرَاتٍ وَمِئَةٌ

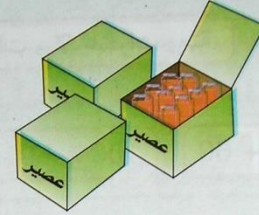


## 17 - اَتَعْرِفُ الأَعْدَادَ مِنْ 100 إلى 200



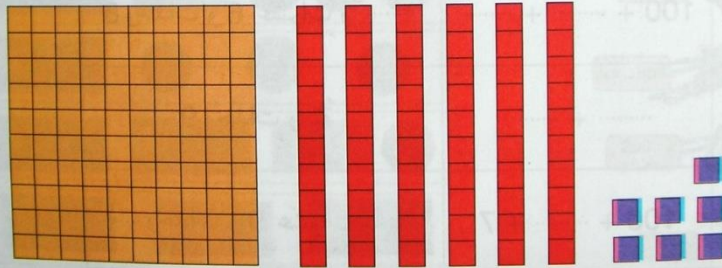
النشاط اليومي الاستثنائي :  
استظهر جدول ضرب 5

1 اكتب عدد القارورات :



$$100 + 30 + 4 = \dots\dots\dots \text{قارورة}$$

2 اكتب داخل الجدول عدد المئات والعشرات والوحدات، واكتب بعد ذلك العدد :



المئات	العشرات	الوحدات
.....	.....	.....

بطاقات العدد نفسه :

عشرات ومئة      مئة وإثنان وخمسون      مئة وستون      160

5 وحدات و 7 عشرات ومئة       $100 + 70 + 5$

1       $100 + 60 + 4$        $100 + 60$       164      175

135	$100 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	3 عشرات ومئة واحدة
.....	$100 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	6 عشرات و .....
.....	$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$	وحدات ومئة
.....	$100 + \dots\dots\dots + 7$	9 عشرات و .....
.....	$\dots\dots\dots + 30 + \dots\dots\dots$	..... عشرات ومئة

اليوم : ..... ترتيبه في الشهر : ..... الشهر : .....

اليوم : ..... ترتيبه في الشهر : ..... الشهر : .....

المدة: 45د

المكون: الرياضيات

المستوى الثاني

الموضوع: 019 أتعرف الزاوية القائمة

الحصص من 1 إلى 4

المرجع: فضاء الرياضيات

الدرس من إعداد: رشيد العوفير

الكفايات و القدرات المستهدفة:

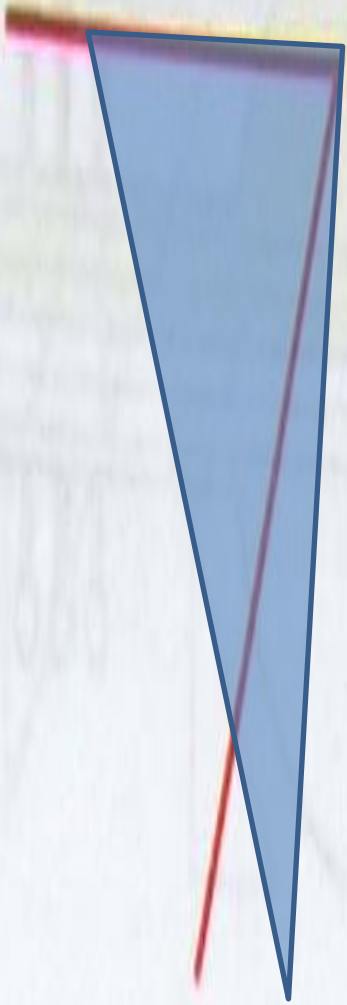
صيغة العمل: ينجز العمل جماعيا و على الكراسات.  
اللوازم الضرورية: جداول صور ألواح.

# 1 حصة

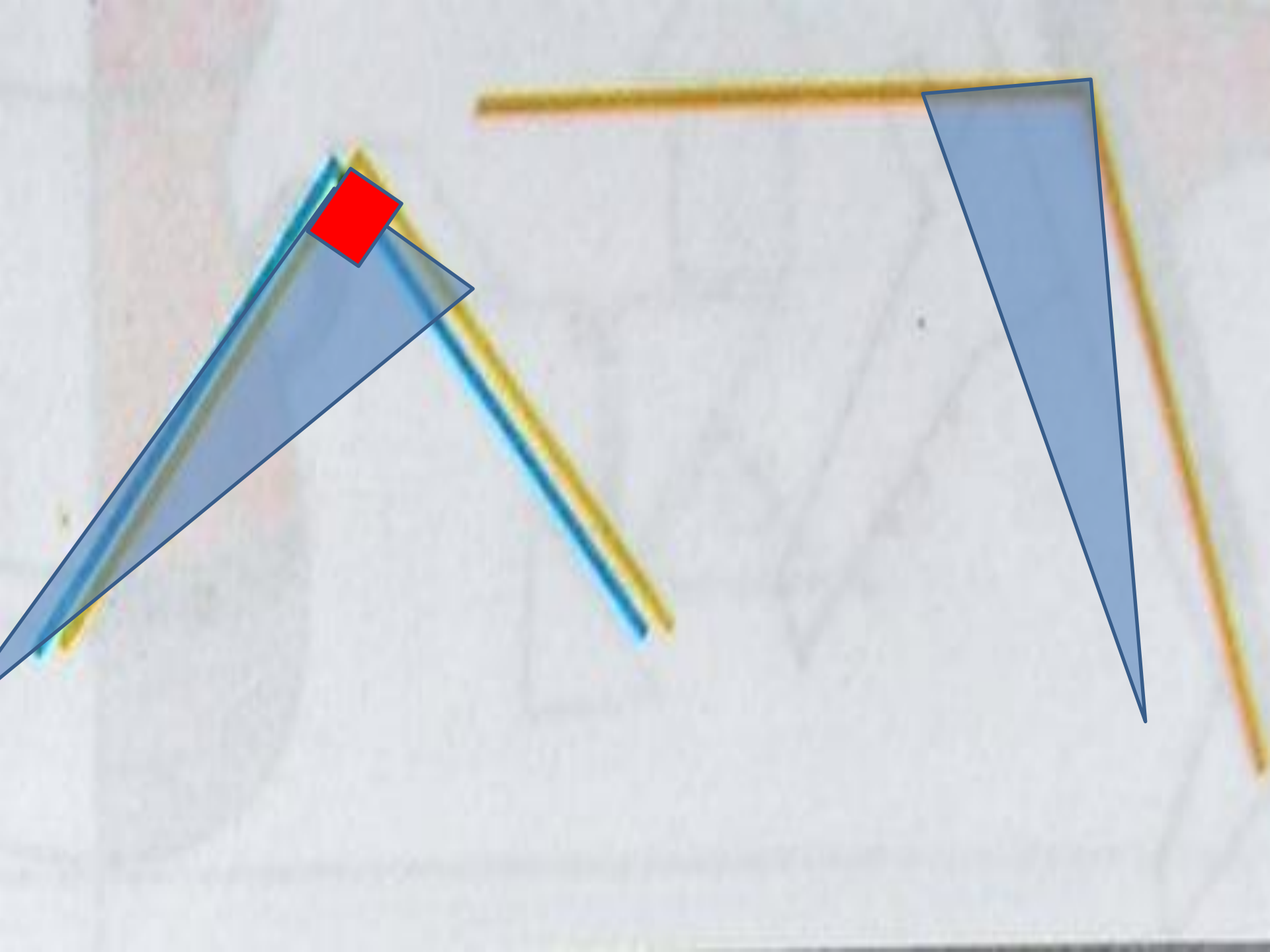
أنشطة تريبض الوضعيات و بناء المفاهيم

الون بالأحمر كل زاوية قائمة :

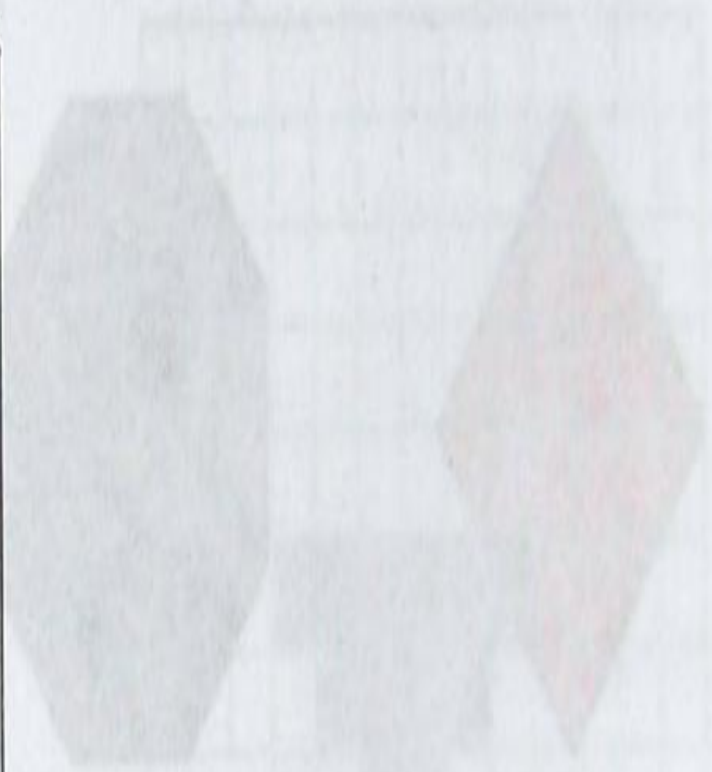
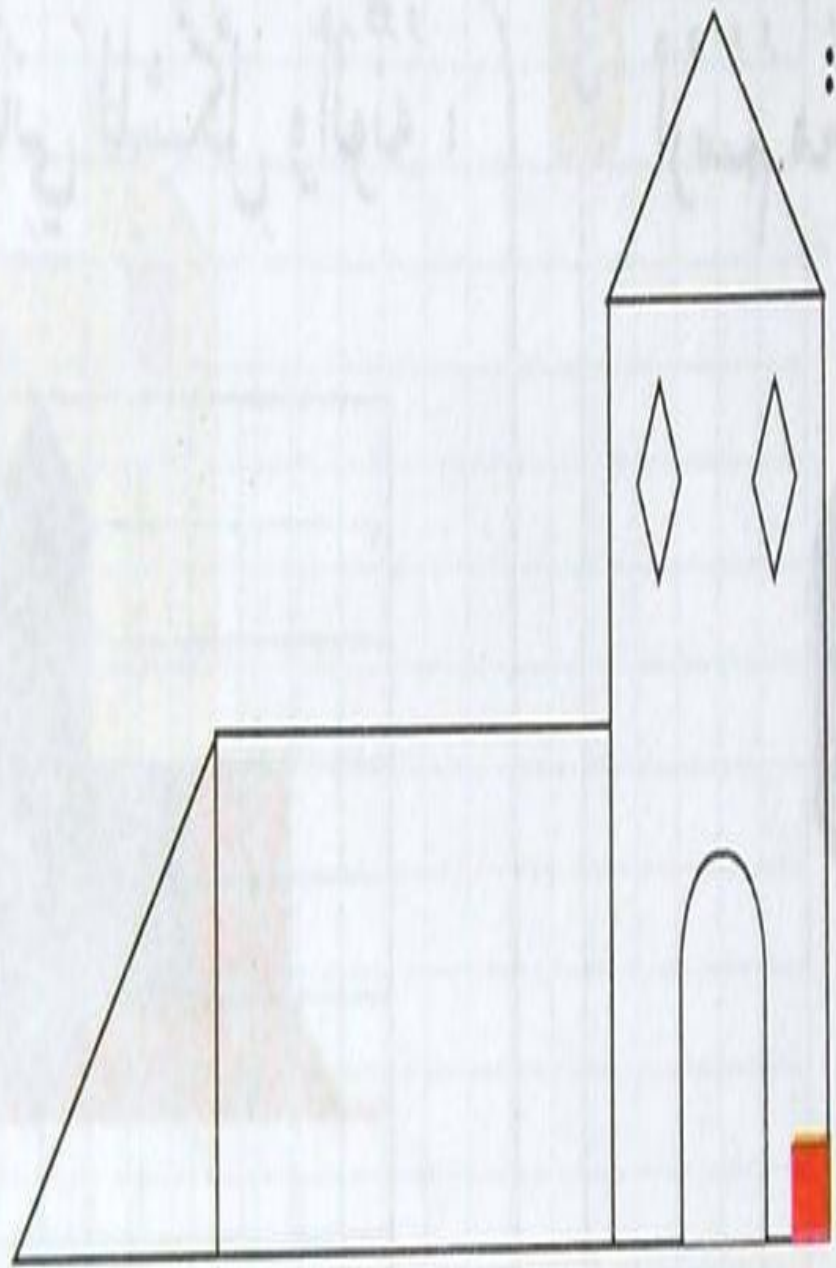




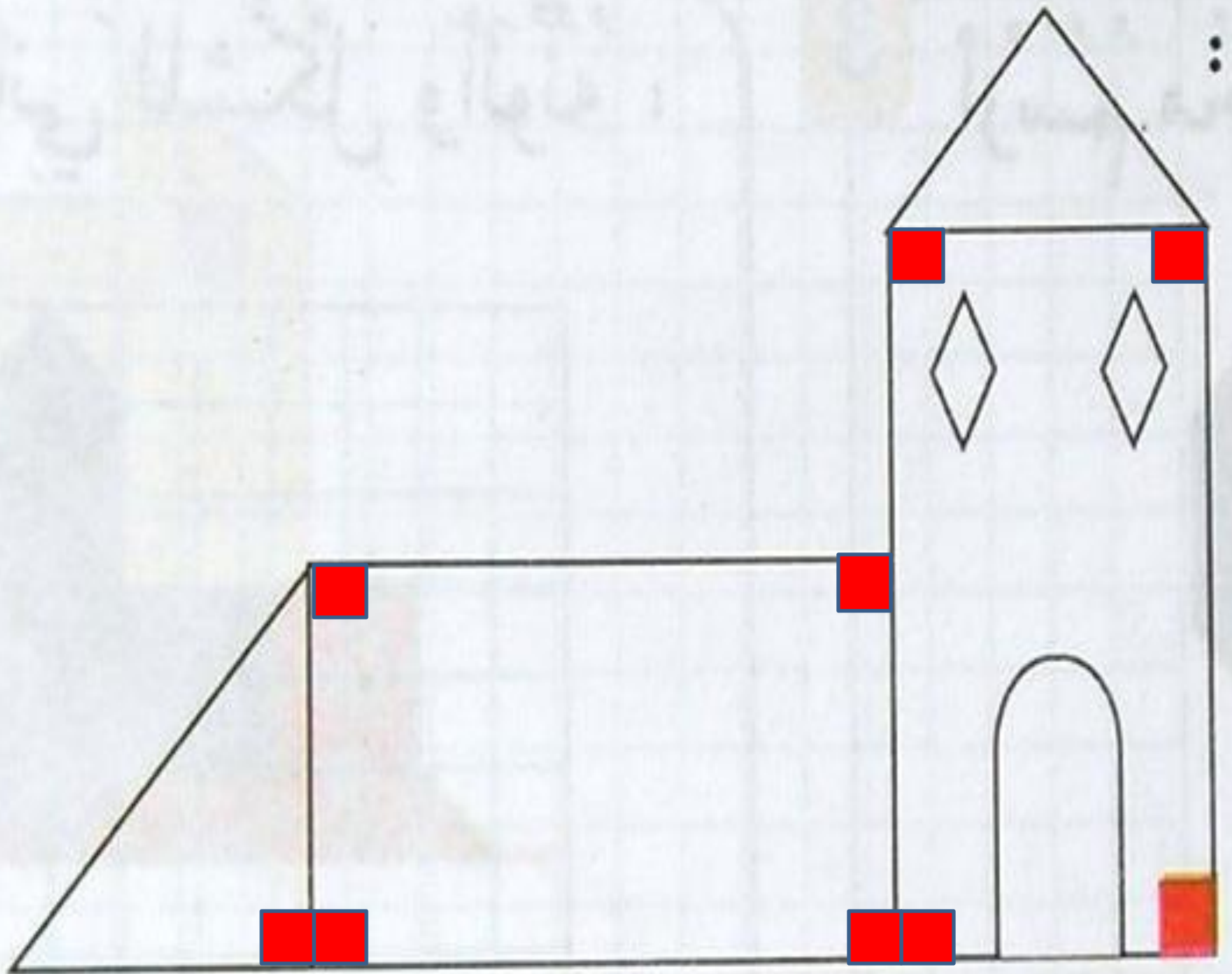




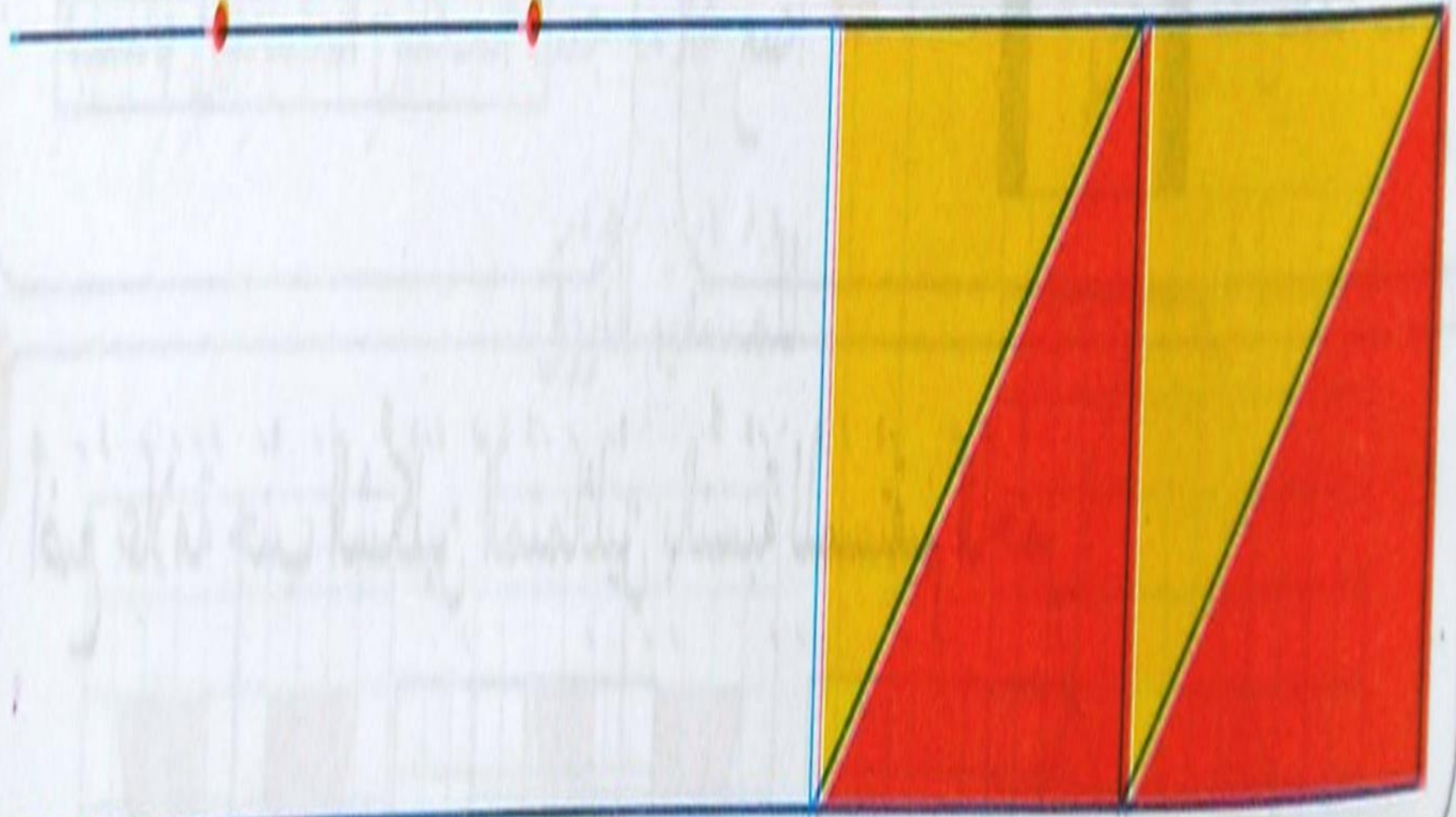
ألون كل زاوية قائمة كما في المثال :

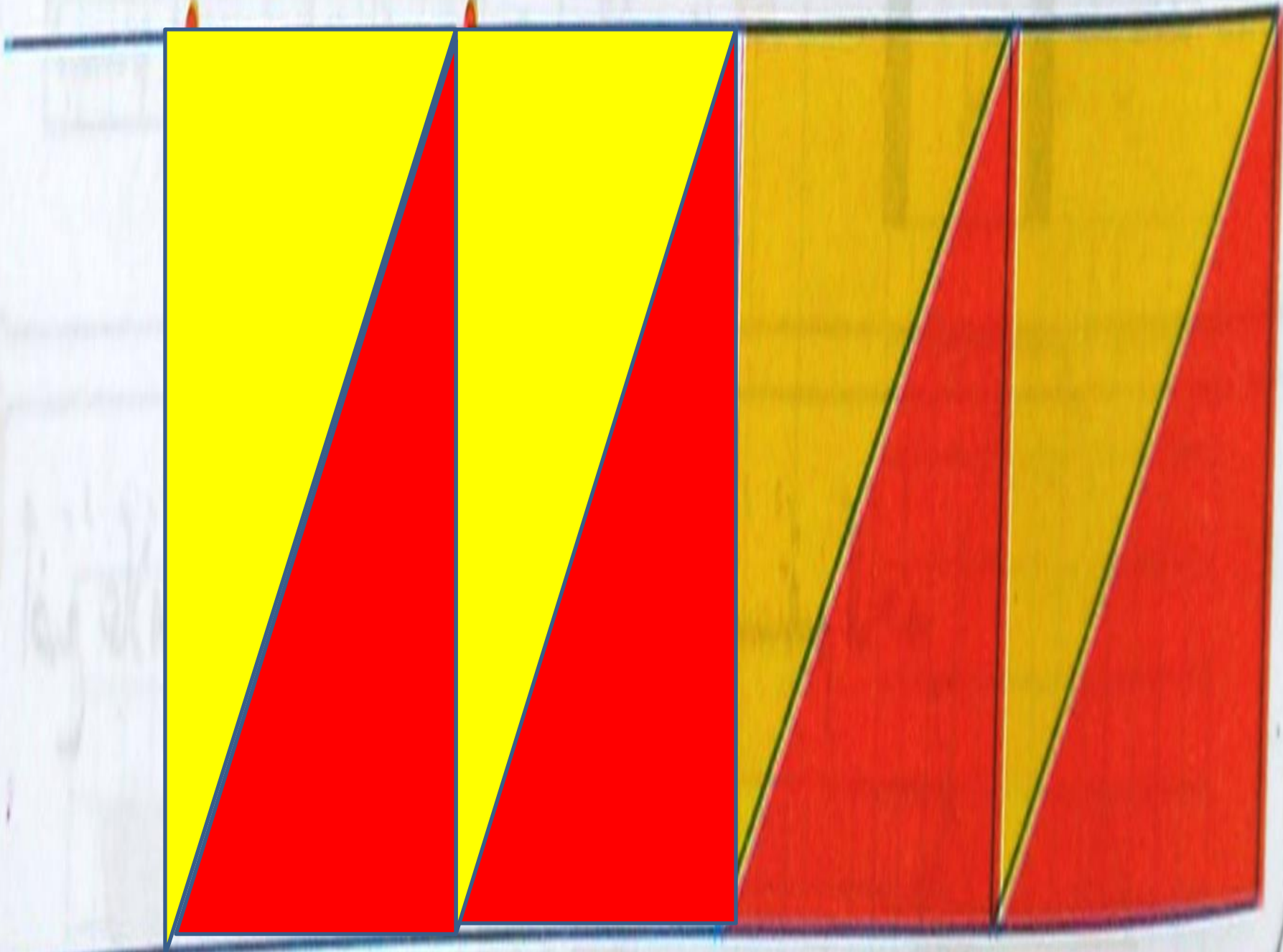




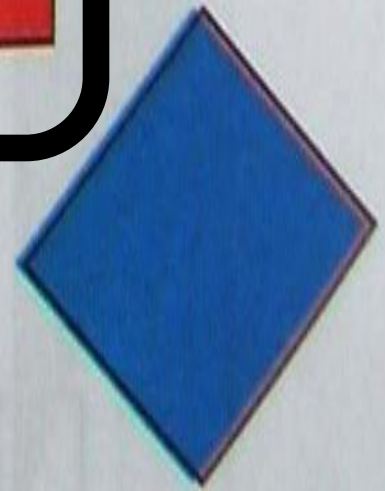
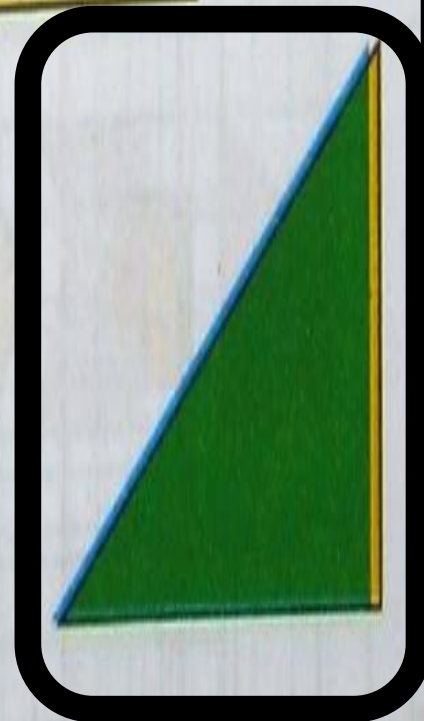
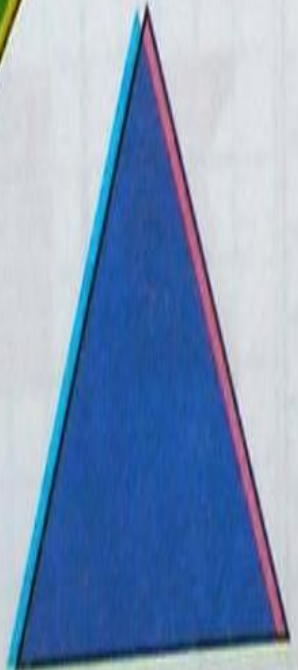
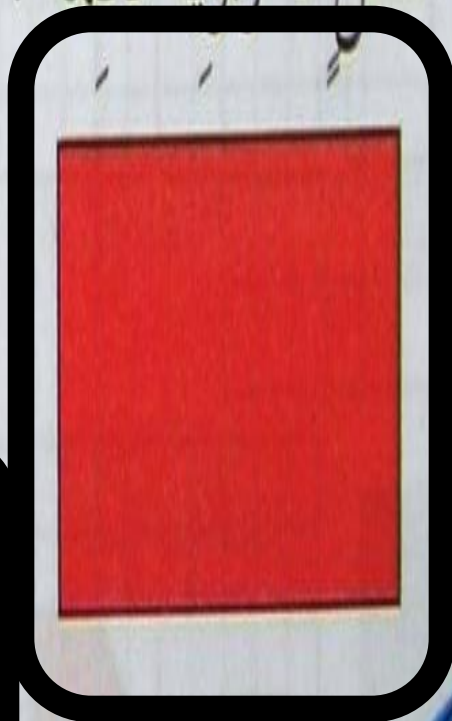
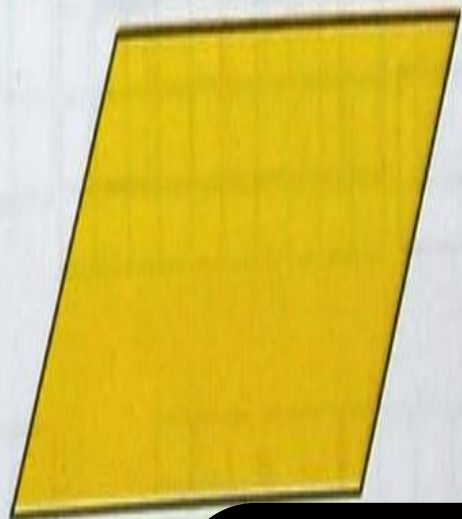


أتم الرسم باستعمال أدوات الرسم المناسبة:





أحيطُ بِخَطِّ كُلِّ شَكْلِ لَهُ زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ :



## 19- أتعرف الزاوية القائمة

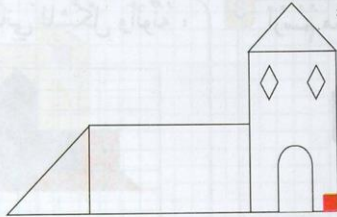


النشاط اليومي الاستثنائي :  
استظهر جدول ضرب 10

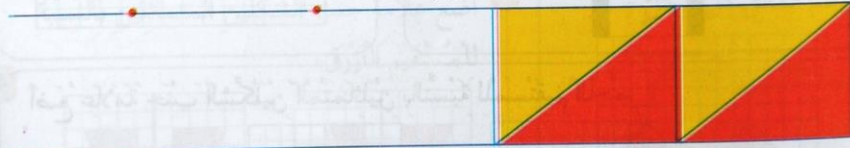
1 ألون بالأحمر كل زاوية قائمة :



2 ألون كل زاوية قائمة كما في المثال :



3 أتمم الرسم باستعمال أدوات الرسم المناسبة :



4 أحيط بخط كل شكل له زاوية قائمة :

