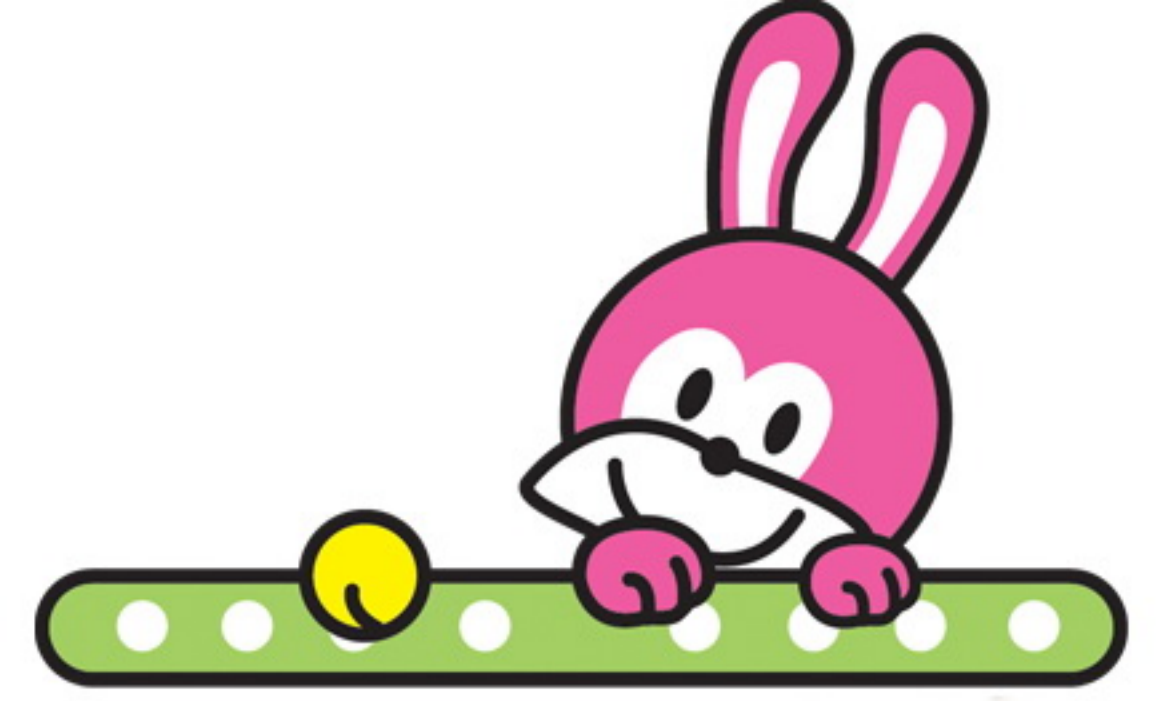


## الفصل الثاني

السنة الأولى

# اختبار الرياضيات



ارِبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِضِعْفِهِ:

3

6

9

4

7

18

12

6

14

8

الوضعية 1

اَكْتُبِ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ:

تسْعَةُ وَثَلَاثُونَ .

ثَلَاثَةُ وَثَلَاثُونَ .

ثَمَانِيَّةُ وَعِشْرُونَ .

عِشْرُونَ .

الوضعية 2

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: 22, 35, 3, 39, 14, 28

--	--	--	--	--

الوضعية 3



و(وحدات)	ع(عشرات)

فِي فَصْلِ الرَّبِيعِ جَمَعَتْ خَدِيجَةُ هَذِهِ الأَزْهَارِ.  
لِيُسْهِلَ عَلَيْهَا حِسَابَهَا، سَتَجْمَعُهَا فِي بَاقَاتٍ، كُلُّ بَاقَةٍ فِيهَا 10 أَزْهَارٌ.

- ضَعْ كُلَّ 10 أَزْهَارٍ فِي مَجْمُوعَةٍ.

- اَكْتُبِ عَدَدَ الأَزْهَارِ بِاسْتِعْمَالِ الْعَشَرَاتِ وَالْوَحَدَاتِ.

- عَدَدُ الأَزْهَارِ هُوَ ..... زَهْرَةً.

الوضعية 5

فِي عِيدِ الْأُمَّ قَطَفَتْ خَدِيجَةُ 10 زَهْرَاتٍ لِتُقَدِّمَهَا لِأُمِّهِ، وَقَطَفَ أَحْمَدُ 13 زَهْرَةً لِيُقَدِّمَهَا لِأُمِّهِ.

--

--

الوضعية 6

- أَرْسِمِ الْأَزْهَارَ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الأَزْهَارِ الْمُقَدَّمَةِ لِلْأُمِّ؟

- عَدَدُ الأَزْهَارِ هُوَ ..... زَهْرَةً.

- أَكْمِلِ الْعَمَلِيَّةَ . + . = .

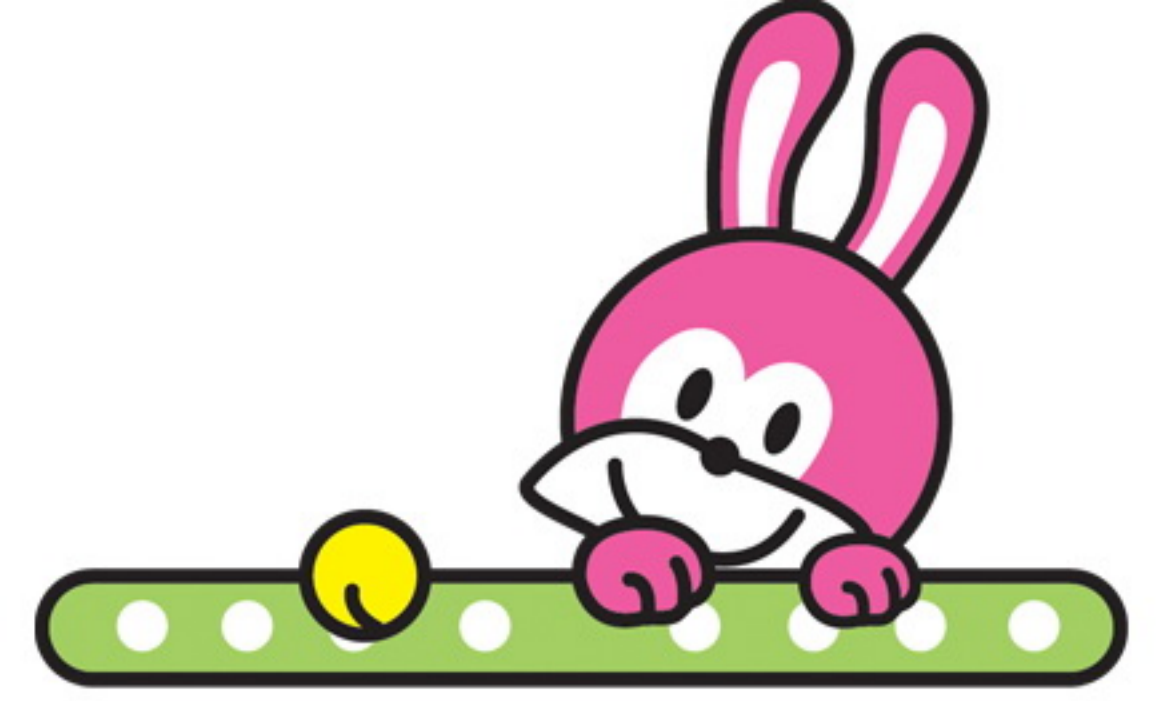
أَحْمَدُ

خَدِيجَةُ



**الفصل الثاني**  
**السنة الأولى**

# اختبار الرياضيات



لُونِ الأَعْدَادِ الزَّوْجِيَّةِ:

- 2
- 6
- 5
- 7
- 8
- 10
- 14
- 13
- 18

رَتِّبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

--	--	--	--	--	--

أَكْمِلْ حَتَّى تَكُونَ الْأَعْدَادُ مُتَتَالِيَّةً مُبَاشِرَةً:

.	20	.	25	.	.	.	30	.	38	.
---	----	---	----	---	---	---	----	---	----	---

أَخْسُبْ مَا يَلِي:

$$28 + 2 = .$$

$$10 - 1 = .$$

$$17 + 3 = .$$

$$20 - 2 = .$$

$$25 + 5 = .$$

$$30 - 3 = .$$

الوضعية 4

إِرْبِطِ الْمَجَامِيعَ الْمُتَسَاوِيَّةَ مَعَ بَعْضِهَا:

$$3 + 7 + 2$$

$$\bullet \quad 6 + 9 \bullet$$

$$\bullet \quad 10 + 5 + 10 + 10 \bullet$$

$$6 + 6 + 3$$

$$\bullet \quad 15 + 20 \bullet$$

$$\bullet \quad 3 + 3 + 6 \bullet$$

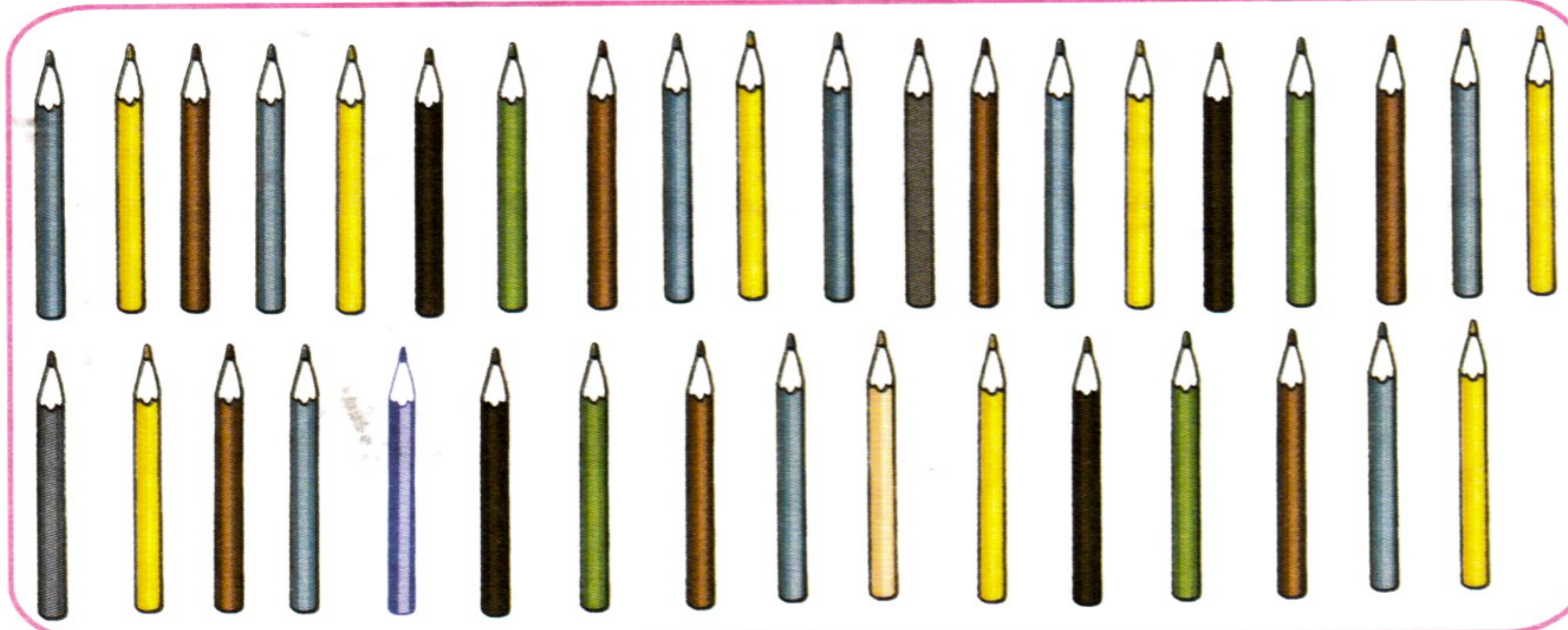
$$10 + 5 + 20$$

$$\bullet \quad 3 + 9 \bullet$$

$$\bullet \quad 6 + 4 + 5 \bullet$$

الوضعية 5

عِنْدَ أَحْمَدَ عُلْبَةُ أَقْلَامٍ مِنْ 36 قَلَمًا، بَعْدَ اسْتِعْمَالِهِ عِدَّةَ مَرَاتٍ أَضَاعَ 12 قَلَمًا.



- أُشْطُبِ الْأَقْلَامَ الضَّائِعَةَ.

- مَا هُوَ عَدَدُ الْأَقْلَامِ الْبَاقِيَّةِ؟

- الْأَقْلَامُ الْبَاقِيَّةُ هِيَ ..... قَلَمًا.

- . - . = . - . = .

- أَكْمِلِ الْعَمَلِيَّةَ

الوضعية 1

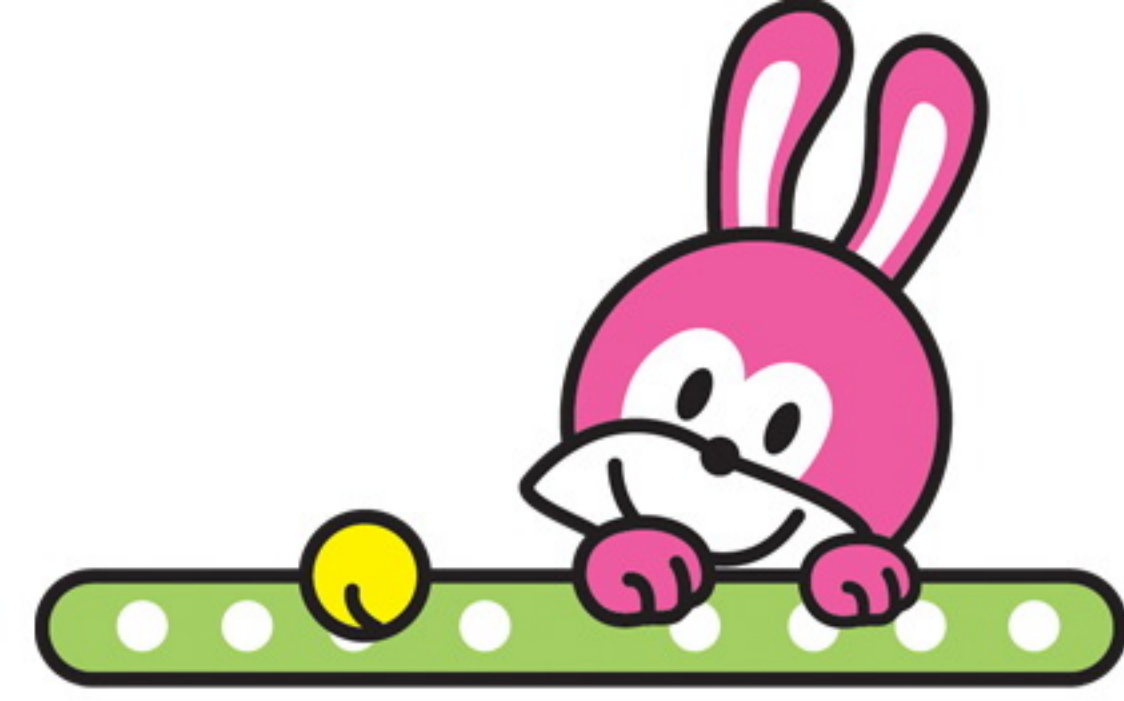
الوضعية 2

الوضعية 3

الوضعية 6

**الفصل الثاني**  
**السنة الأولى**

# اختبار الرياضيات



الوضعية 1

إِرْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِنِصْفِهِ:

18    10    14    6    12

5    9    3    7    6

الوضعية 2

إِرْبِطْ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ نَفْسَ الْعَدَدِ:

ثَمَانِيَّةُ وَأَرْبَعُونَ

35

•  $40 + 8$

ثَلَاثَةُ وَخَمْسُونَ

48

•  $60 + 6$

سِتَّةُ وَسِتُّونَ

53

•  $30 + 5$

خَمْسَةُ وَثَلَاثُونَ

66

•  $50 + 3$

الوضعية 3

رُتِّبِ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ :

--	--	--	--	--	--	--	--

أُحْسِبْ مَا يَلِي:

الوضعية 4

$5 + 4 = .$

$12 + 4 = .$

$23 - 3 = .$

$3 + 5 = .$

$17 + 2 = .$

$35 - 2 = .$

لَوْنِ الْمَجَامِيعِ الَّتِي نَتِيَّجَتُهَا عَدَدٌ كَامِلٌ مِنَ الْعَشَرَاتِ:

الوضعية 5

39 + 1

28 + 4

23 + 9

15 + 5

12 + 7

17 + 5

27 + 3

26 + 4

9 + 7

8 + 2

الوضعية 6

هَذَا تَوْقِيقُ اسْتِرَاحَةِ الصَّبَاحِ فِي الْمَدْرَسَةِ.

- أَكْتُبْهُ بِالْأَرْقَامِ .. : ..

- أَكْتُبْهُ بِالْحُرُوفِ: إِنَّهَا السَّاعَةُ .. و ..



**الفصل الثاني**  
**السنة الأولى**

# اختبار الرياضيات



أحسب الضعف: **الوضعية 1**

العدد	حساب الضعف	الضعف
9	$9 + .$	.
7	$7 + .$	.
5	$5 + .$	.
3	$3 + .$	.
2	$2 + .$	.

أكمل: **الوضعية 2**

$$33 = . + 3$$

$$69 = 60 + .$$

$$47 = . + .$$

$$52 = . + .$$

$$33 = 10 + . + . + 3$$

$$69 = . + . + 10 + . + . + . + .$$

$$47 = . + . + . + . + 7$$

$$52 = . + . + . + . + . + .$$

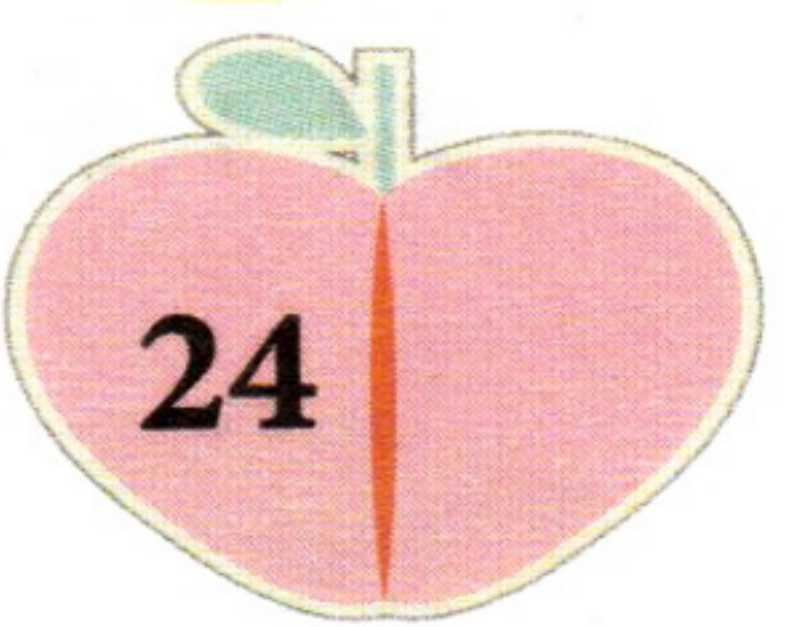
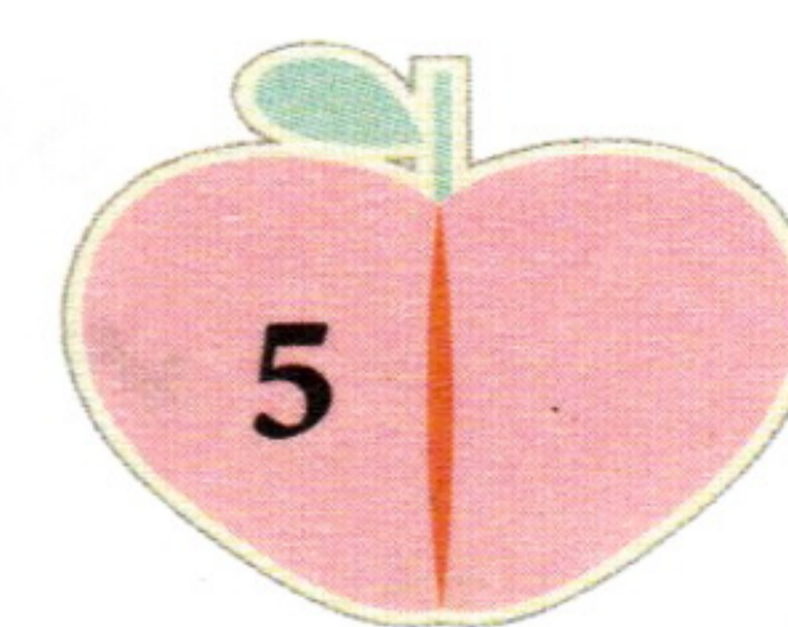
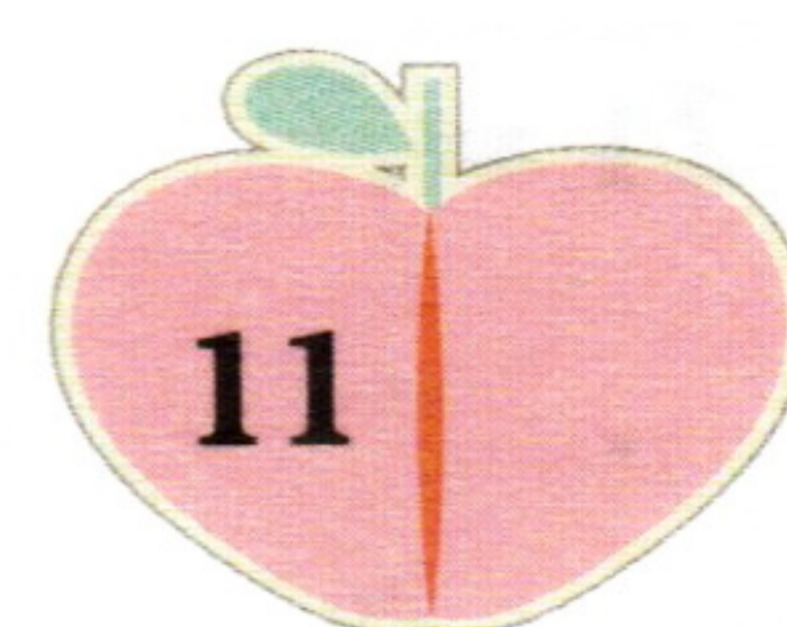
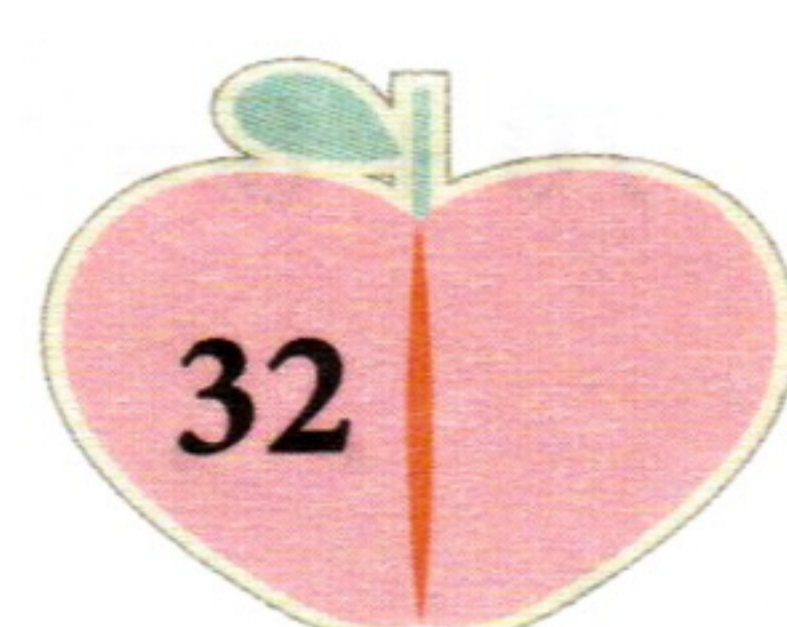
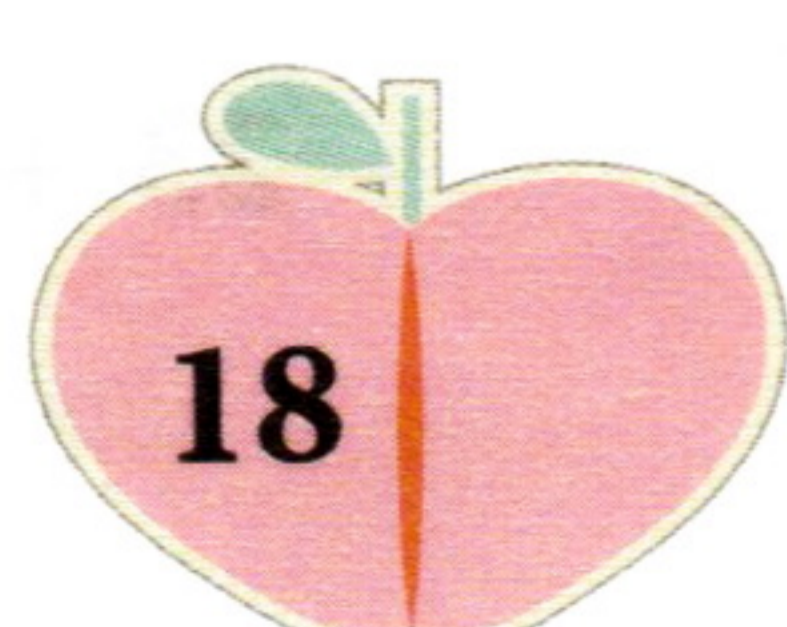
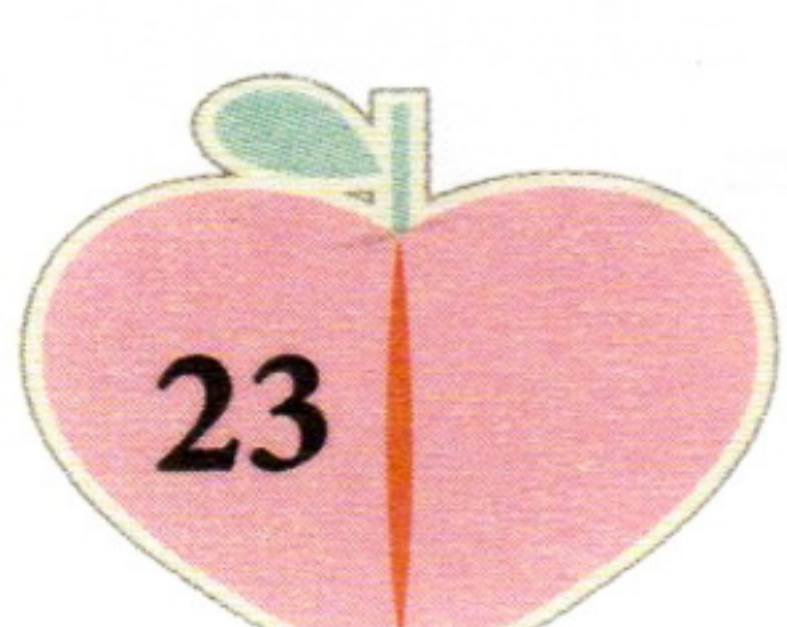
أكمل حتى تكون الأعداد متتالية مباشرة: **الوضعية 3**

39	.	.	.	50	.	.	60	.	.	.	.	69
----	---	---	---	----	---	---	----	---	---	---	---	----

أكمل شريطة الأعداد بإضافة **10** في كل مرة: **الوضعية 4**

13	23	.	.	.	.	.	.	.
----	----	---	---	---	---	---	---	---

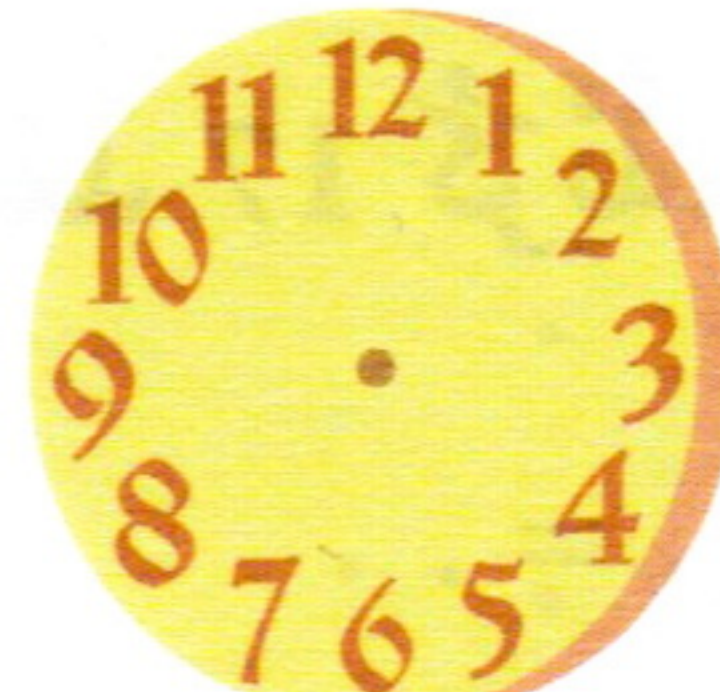
أكتب عدداً في كل مجموعة حتى تحصل على عدد كامل من العشرات: **الوضعية 5**



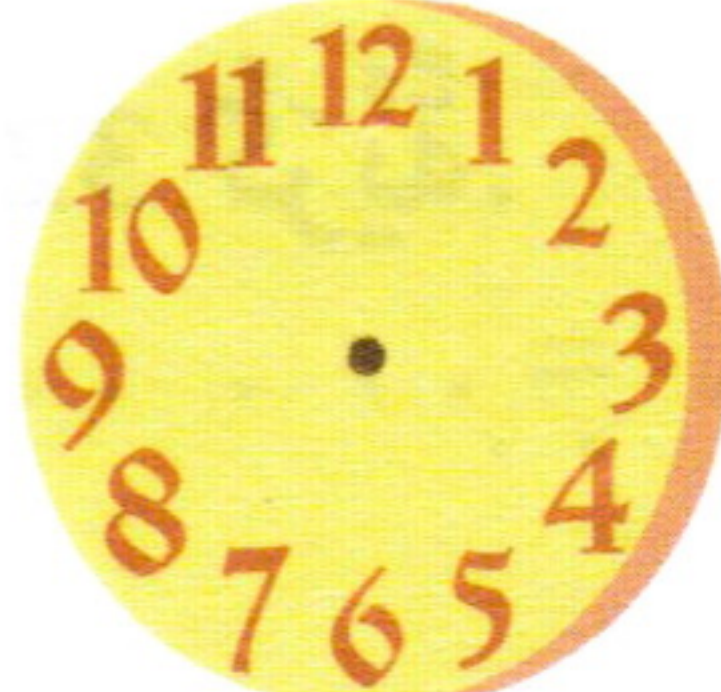
أرسم عقربي الساعة لتشير إلى التوقيت المكتوب: **الوضعية 6**



21 : 00



الثانية مسأة



10 : 00



الثانية صباحاً



# الفصل الثالث

السنة الأولى

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

+    +    +

+    +

.

$$28 + 7 = .$$

# اختبار الرياضيات



أكمل الحساب:

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

+    +    +

+    +

.

$$34 + 9 = .$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

+    +    +

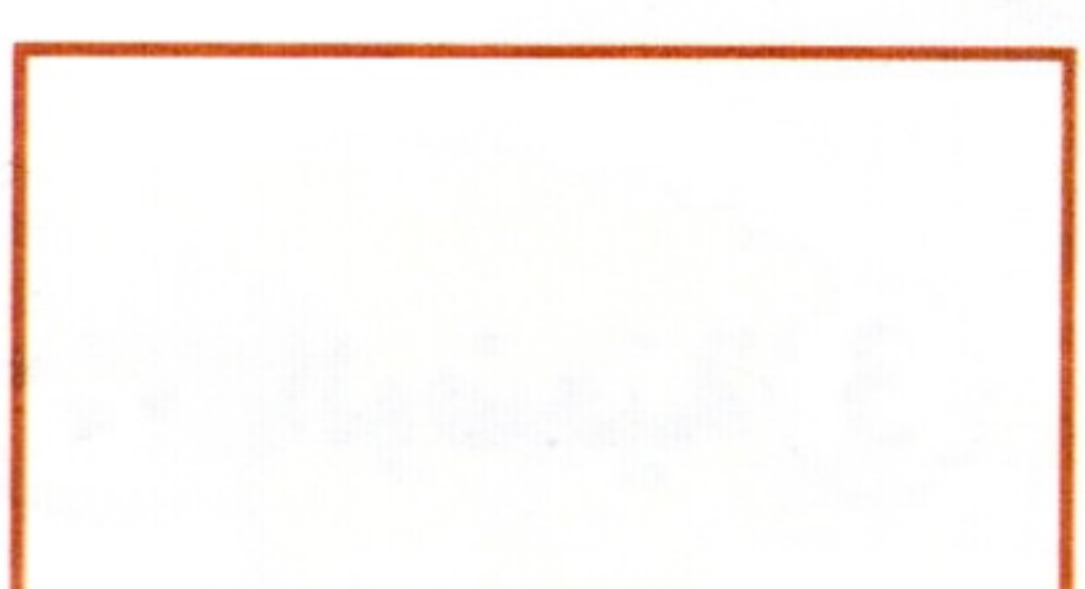
+    +

.

$$47 + 6 = .$$



أكتب اسم كل شكلٍ تختنه:



.....



.....



.....



.....

أكمل كتابة الأعداد:



ثلاثة وتسعون	.
.....	99

ستة وثمانون	.
.....	90

واحد وثمانون	.
.....	83

سبعون	.
.....	75

ضع العمليات عمودياً ثم احسبها:



$$92 + 6 = .$$

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

$$65 + 24 = .$$

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

$$70 + 8 = .$$

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

$$23 + 5 = .$$

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

- كم صار عند أحمد؟

عند أحمد 17 كريّة، لعب فریح 32 كريّة.

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

$$\dots \dots \dots = .$$

- أكتب العملية:

- صار عند أحمد ..... كريّة.

