

مادة الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

1

اختيارك
الأول في
مصر



إعداد
نخبة من كبار الأساتذة
المتخصصين



شركة التأسيس السليم



المراجعة النهائية

المطابقة
للمواصفات
الفنية
الجديدة



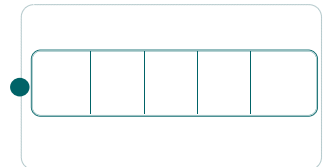
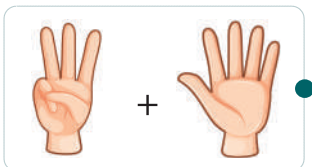
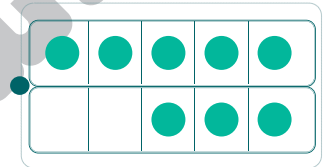
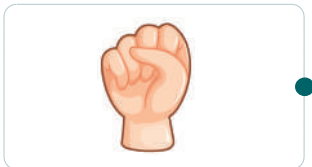
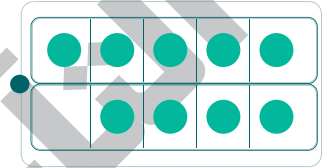
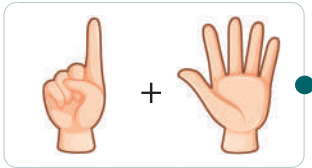
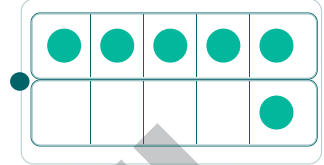
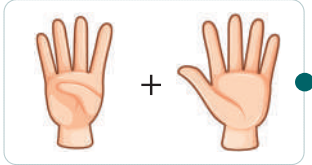
ذاكر معنا



النموذج الأول

عد، ثم صل بالمناسب:

١



أجب عما يلي:

٢

(أ) أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي:

..... ٦٠

..... ١٩

..... ٩٧

(ب) عد بالعشرات:



ضع كل عدد في مكانه الصحيح:

٣

٤٧ ، ٧٤

..... >

١٨ ، ٣٦

..... >

١٢ ، ٩

..... >

٢٣ ، ٣٢

..... >



ضع خطأ تحت القراءة الصحيحة للساعة:

٤



٢ : ٠٠ ٣ : ٠٠



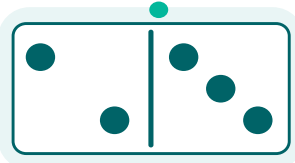
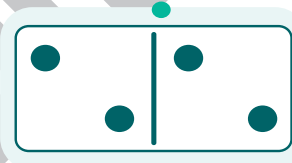
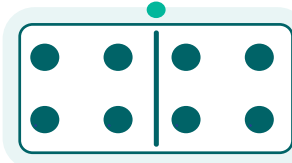
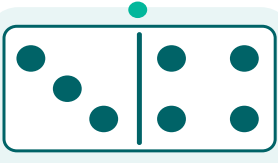
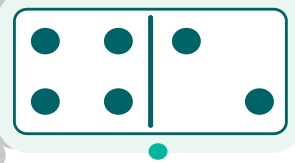
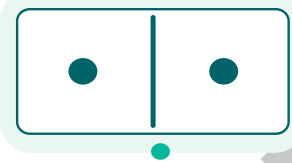
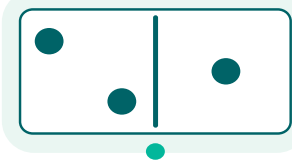
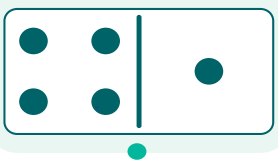
٧ : ٠٠ ٤ : ٠٠



١٢ : ٠٠ ١١ : ٠٠

صل لتحصل على العدد (١٠):

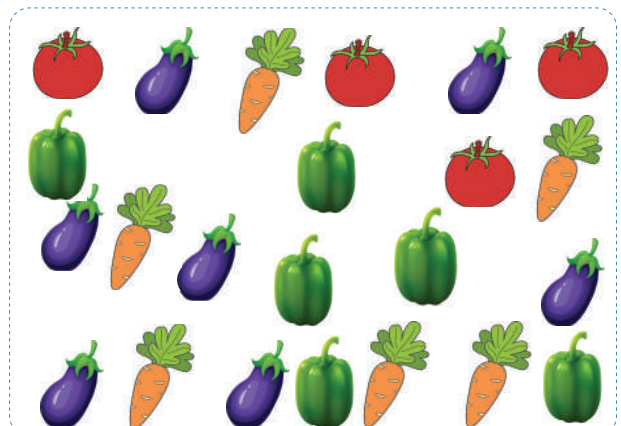
٥



عد وظلل حسب العدد، ثم أجب:

٦

		©					
	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧



قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):



عدد



عدد

(أ)



عدد



عدد

(ب)



ذاكر معنا

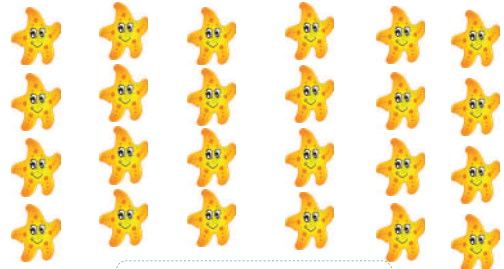
النموذج الثاني

احذف (٢) من كل مجموعة، ثم اكتب العدد المتبقي:

١



الباقي:



الباقي:

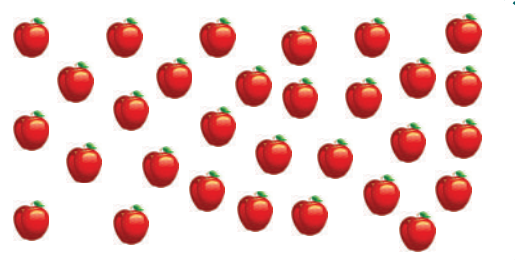
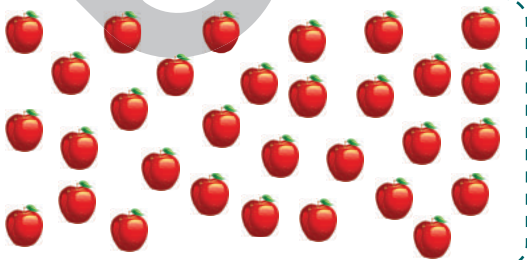
حوظ المختلف:

٢



عد واكتب العدد، ثم قارن باستخدام (< أو = أو >):

٣



ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت الموضح:

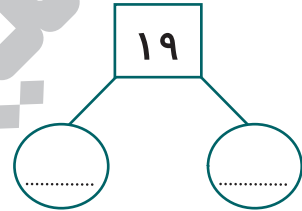
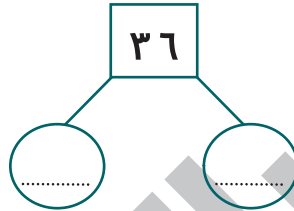
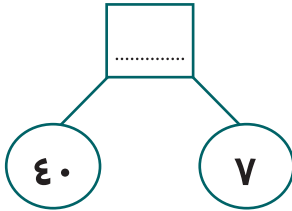
٤



أجب عما يلي:

٥

أكمل كما بالمثال:



عد، ثم لَوّن حسب العدد، ثم أجب:

٦

٥			
٤			
٣			
٢			
١			



حوط الحيوانات التي يقل عددها عن ٤



حوط الحيوان الأكثر عددًا





ذاكر معنا

النموذج الثالث

حوظ حسب العدد الموضح:

١



٢٨



١٥



١١

أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي:

٢

٢٠

٩٠

٦٢

٣٨

١٦

٧٥

أوجد ناتج ما يلي:

٣

٢٥

+
.....

(ج)

١٩

- ٣
.....

(ب)

٧

+ ٤
.....

(أ)

..... = ١٣ + ٥ (و)

..... = ٧ - ٢٠ (هـ)

..... = ١ - ٩ (د)

..... = ٢ - ٨ (ط)

..... = ٥ - ٩ (ح)

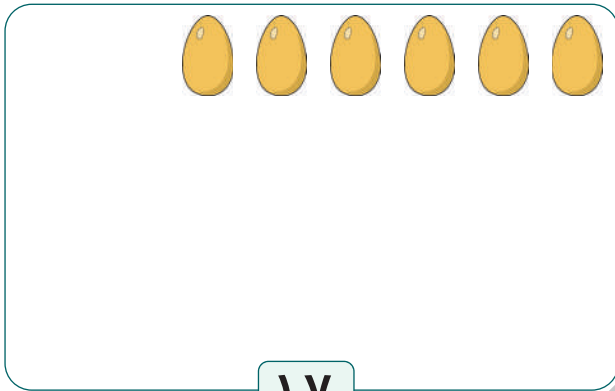
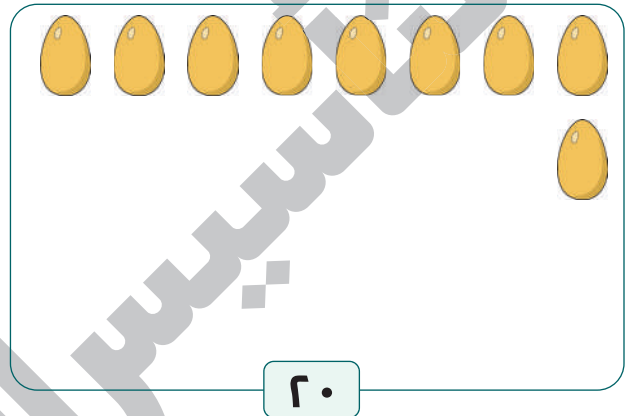
..... = ٨ + ٨ (ز)



أجب عما يلي:

(أ) قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):

١٢	<input type="checkbox"/>	٢١	(٢)	٣٦	<input type="checkbox"/>	٣٦	(١)
٩٩	<input type="checkbox"/>	٩٤	(٤)	٥٩	<input type="checkbox"/>	٩٥	(٣)

(ب) أكمل برسم  لتصل إلى العدد الموضح:



أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:

٣

٧

٤

٥

٩

٤

.....	=	+
.....	=	+
.....	=	-
.....	=	-

.....	=	+
.....	=	+
.....	=	-
.....	=	-

اقرأ، ثم أجب:

• مع عبد الله ٧ بالونات، أعطى أخاه عليًا ٣ بالونات، فكم بالونة تبقت مع عبد الله؟

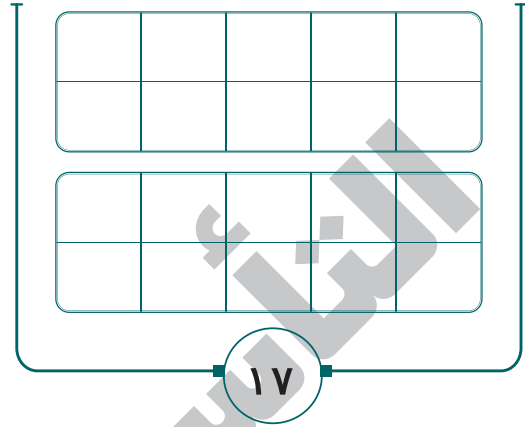
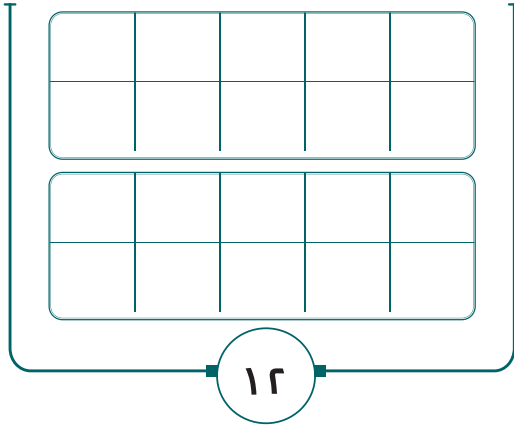
الباقي = - = بالونات.



ذاكر معنا

النموذج الرابع

ارسم ● داخل الإطارات لتمثل العدد الموضح:



ضع كل عدد في مكانه المناسب، ثم أوجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{c} 3 \quad 10 \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \quad 5 \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 19 \quad 13 \\ \dots = \dots - \dots \end{array}$$

صل بالمناسب:

١٠ : ٠٠



الساعة ١٢

٥ : ٠٠



الساعة ٥

١٢ : ٠٠



الساعة ١٠

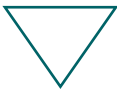
٧ : ٠٠



الساعة ٧

٤

حوط المختلف في كل صف:



أكمل بكتابة عدد مناسب:

٥

(ب) ١٥ ينقص ١ عن

(أ) يزيد ١ على ٩

(د) العدد التالي للعدد ٧٥ هو

(ج) العدد السابق للعدد ٥٠ هو

(و) ١٩ =

(هـ) ٣٤ <

عد، ثم لَوْن حسب العدد، ثم أجب:

٦

٧			
٦		©	
٥			
٤			
٣			
٢			
١			



الشكل الأقل عددًا هو:





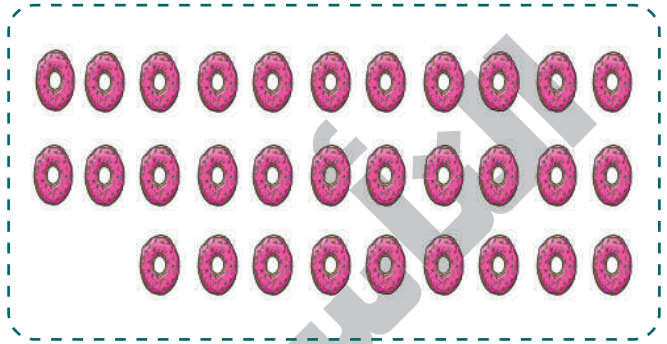
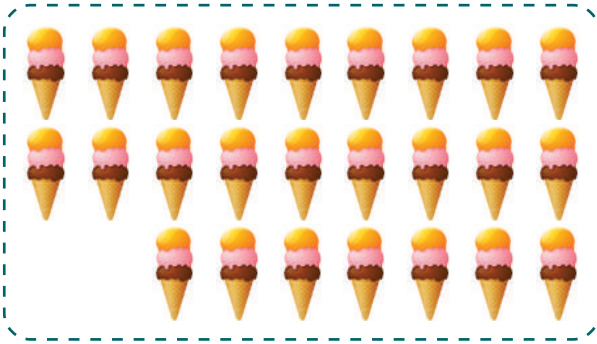
ذاكر معنا

النموذج الخامس

أجب عما يلي:

١

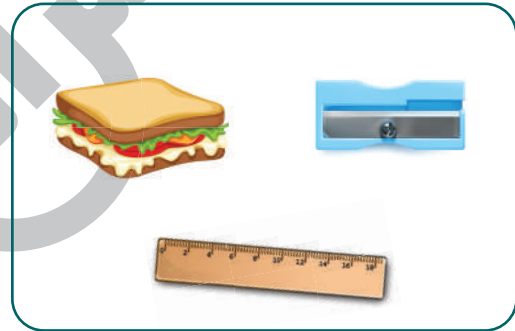
(أ) عد ثم اكتب العدد:



.....

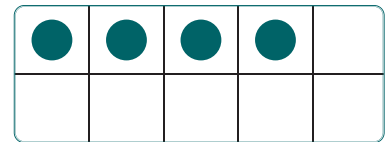
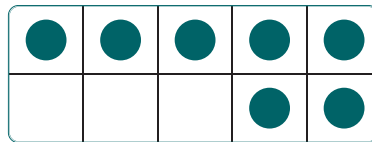
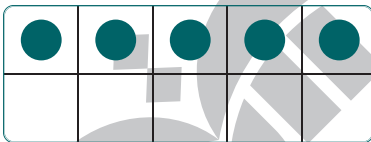
.....

(ب) حوط المختلف:



أكمل رسم ● لتكون العدد (١٠)، ثم أكمل مسألة الجمع:

٢



..... = -

..... = -

..... = -

حوط الساعة ذات العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح:

٣



٢ : ٠٠

٩ : ٠٠



(أ) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

$18 = \dots + 10 \quad (3) \quad 13 = \dots - 19 \quad (2) \quad 13 = \dots + 4 \quad (1)$

$28 = \dots + 26 \quad (6) \quad 10 = 8 - \dots \quad (5) \quad 7 = \dots - 10 \quad (4)$

(ب) اختر الإجابة المناسبة:

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$47 \dots 74 \quad (1)$

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$19 \dots 12 \quad (2)$

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$47 \dots 74 \quad (3)$

(ج) ضع الرمز المناسب (+ أو -):

$8 = 3 \square 5 \quad (2)$

$7 = 3 \square 10 \quad (1)$

$16 = 4 \square 20 \quad (4)$

$18 = 6 \square 12 \quad (3)$

(د) اقرأ، ثم أجب:

● يوجد ٤ فراشات في الحديقة، ثم انضم إليهم ٥ فراشات أخرى، فما العدد

الكلي للفراشات؟

العدد الكلي للفراشات = + = فراشات.

٥ حوط الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:



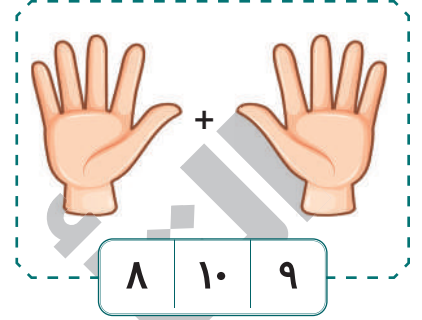
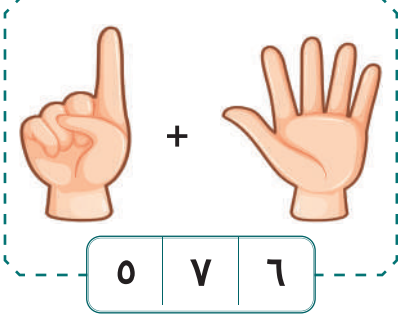
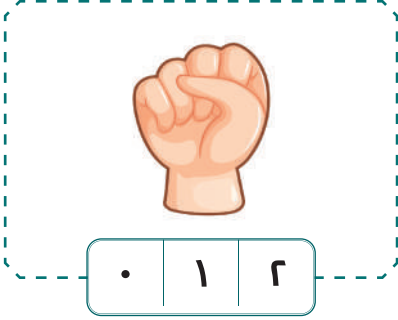


ذاكر معنا

النموذج السادس

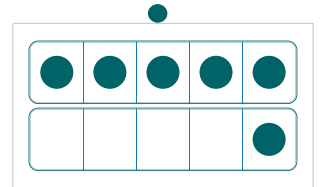
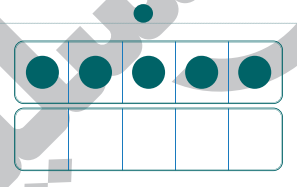
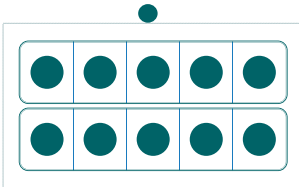
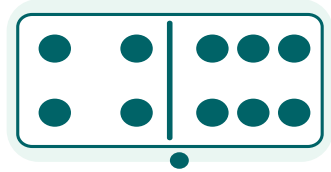
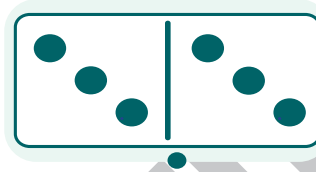
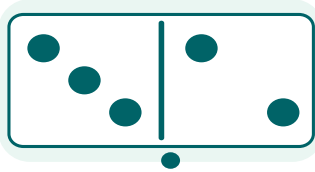
اختر العدد المناسب للأصابع المرفوعة:

١



صل كل قطعة دوهينو بالعدد المناسب لها:

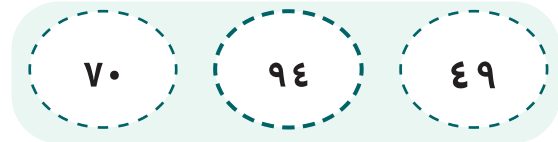
٢



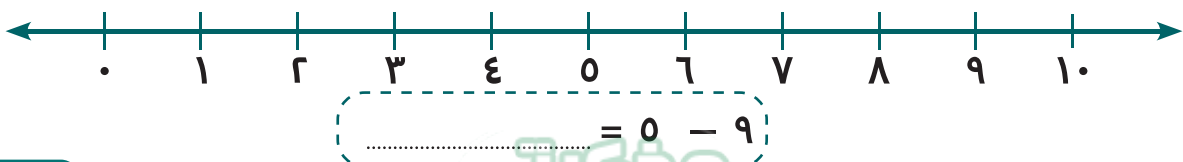
أجب عما يلي:

٣

(أ) حوط العدد الأكبر في كل مجموعة مما يلي:

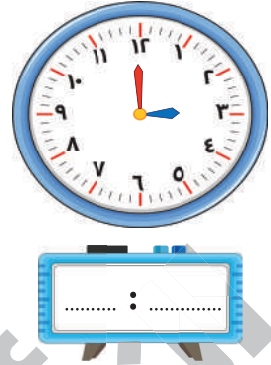
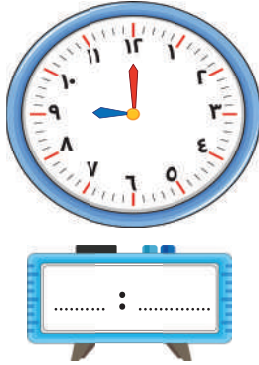
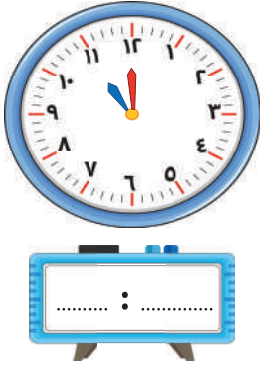


(ب) أوجد ناتج الطرح باستخدام خط الأعداد:



٤

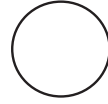
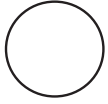
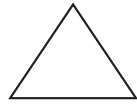
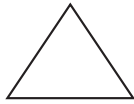
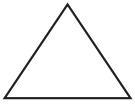
اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



أجب عما يلي:

٥

(أ) حوط المختلف في الشكل في كل صف:



(ب) قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

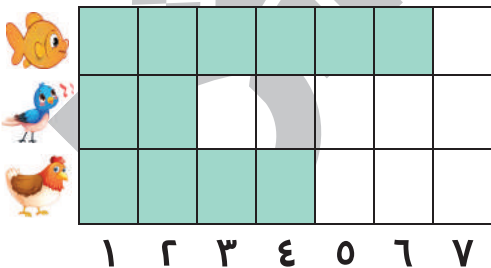
٢٥ ٣٥ (٣)

٧٢ ٧٢ (٢)

٨٣ ٣٨ (١)

لاحظ التمثيل البياني التالي، ثم أجب:

٦



(هـ) حوط الأقل عددًا:

(أ) عدد = (ب) عدد = (ج) عدد = 

(د) حوط الأكثر عددًا:





ذاكر معنا

النموذج السابع

عد، ثم حوِّط العدد الصحيح:

١

Two groups of ten ten-frames. The first group has 39 dots, the second has 40 dots. Below them are the numbers ٣٩ ، ٣٨ ، ٤٠.

Two groups of ten ten-frames. The first group has 35 dots, the second has 33 dots. Below them are the numbers ٣٥ ، ٣٤ ، ٣٣.

حوِّط المختلف في كل صف:

٢

Three rows of dashed boxes containing different shapes for identification: Row 1 has a cross, a cross, a triangle, and a cross. Row 2 has a triangle, a cross, a triangle, and a triangle. Row 3 has a rectangle with a circle inside, a square, a rectangle, and a rectangle.

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

٣

Three circular number sequences with missing numbers. The first sequence starts with ٨٢ and ends with ٨٩. The second sequence starts with ٨٩ and ends with ٩٨. The third sequence starts with ٩٨ and ends with ٩٩.

٤

أوجد ناتج ما يلي ثم حوّل العدد الصحيح:

$$3 + 3 \quad \square \quad 1 - 7$$

$$4 + 0 \quad \square \quad 3 + 6$$

$$1 - 9 \quad \square \quad 1 + 6$$

$$0 - 9 \quad \square \quad 0 - 10$$

٥

أجب عما يلي:

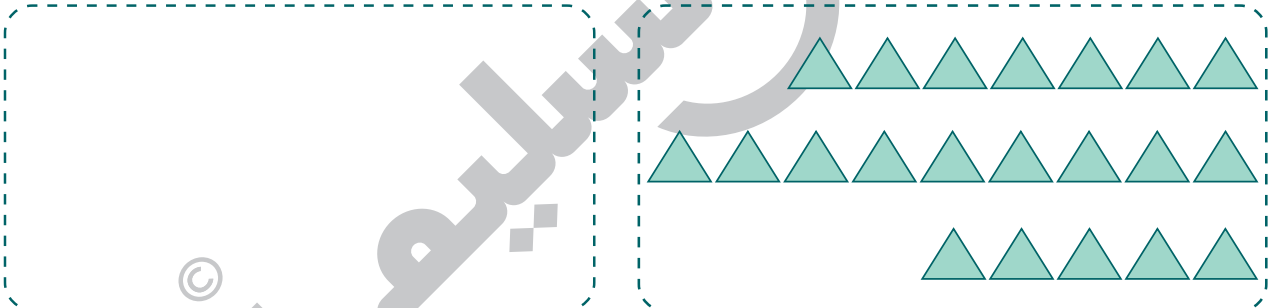
(أ) قارن مستخدمًا إحدى العلامات ($<$ أو $=$ أو $>$):

$$93 \quad \square \quad 29 \quad (3)$$

$$00 \quad \square \quad 01 \quad (2)$$

$$72 \quad \square \quad 27 \quad (1)$$

(ب) ارسم مجموعة مثلثات (تنقص ١) عن المجموعة المرسومة:



(ج) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن الرسم الموضح، ثم أجب:



٦

اقرأ، ثم أجب:

شجرة برتقال عليها ١٠ برتقالات، سقط منها ٧ برتقالات. ما عدد البرتقال المتبقي على الشجرة؟

عدد البرتقال المتبقي = - = برتقالات.



ذاكر معنا

النموذج الثامن

أجب عما يلي:

١

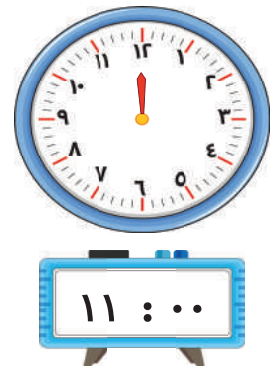
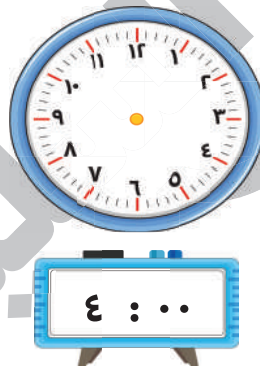
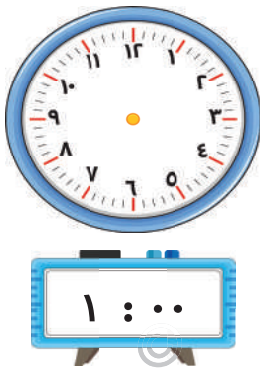
(أ) عد واكتب العدد، ثم اجمع:



(ب) أكمل بكتابة العدد التالي والسابق على خط الأعداد:



(ج) ارسم عقارب الساعة التي تعبر عن الوقت الموضح:



اختر الإجابة المناسبة:

٢

(٣٠ ، ٢٩ ، ٢٨)

(أ) ٢٩ <

(٧٢ ، ٧١ ، ٧٣)

(ب) ٧٢ >

(٥٩ ، ٥٨ ، ٦٠)

(ج) يزيد ١ عن العدد ٥٩

(١٩ ، ٢٠ ، ٢١)

(د) ينقص ١ عن ٢٠

(٧٥ ، ٥٦ ، ٦٥)

(هـ) ٥٦ =

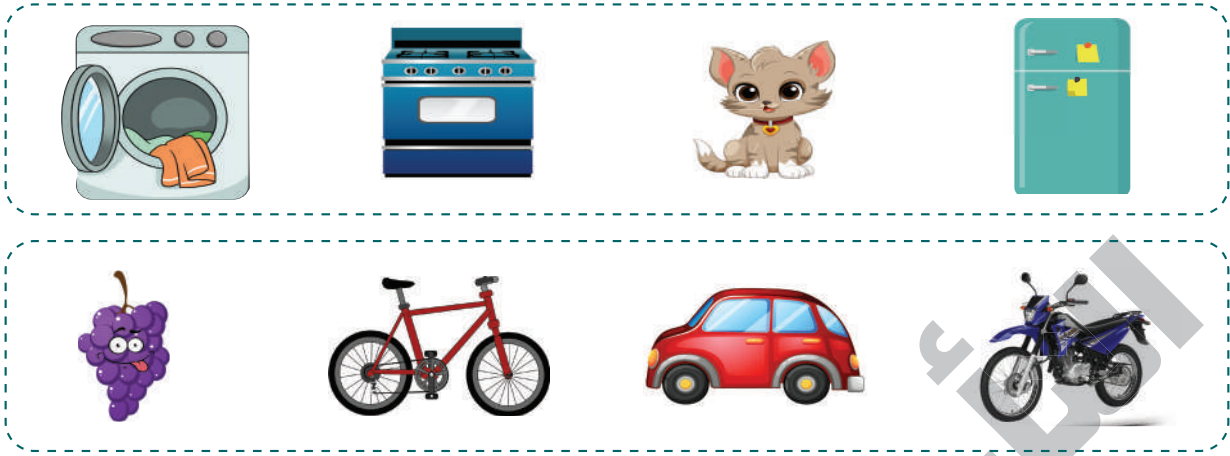
(٦٨ ، ٦٠ ، ٦)

(و) ٦٨ = + ٨



٣

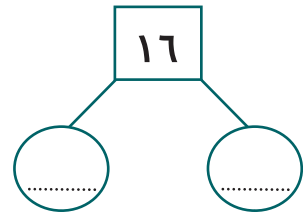
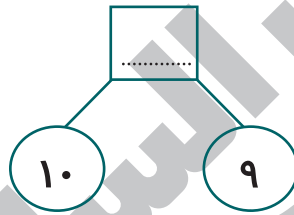
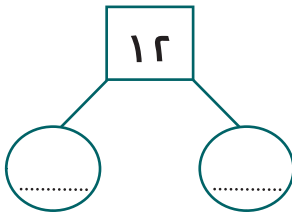
حوظ الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:



٤

أجب عما يلي:

(أ) أكمل كما بالمثل:



(ب) قارن مستخدماً إحدى العلامات (> أو = أو <):

٨٥ ٨٥ (٣) ٧٩ ٩٧ (٢) ٤٣ ٣٤ (١)

٥

عد، ثم لَوْن حسب العدد:

٧				
٦				
٥				
٤				
٦				
٢				
١				



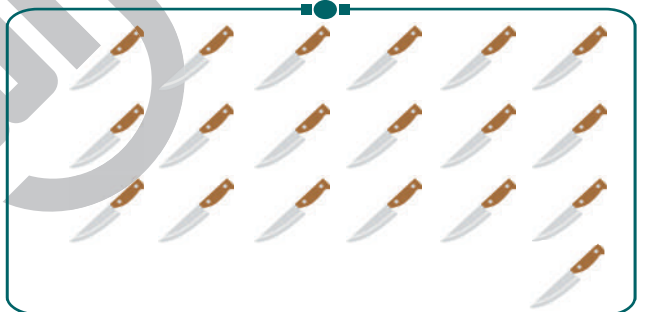
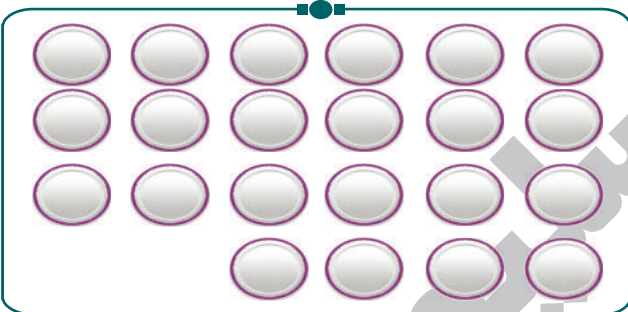
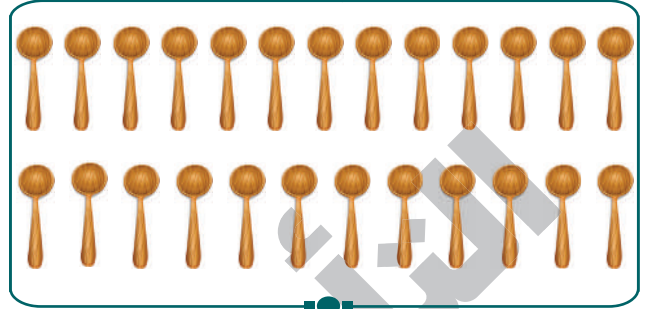
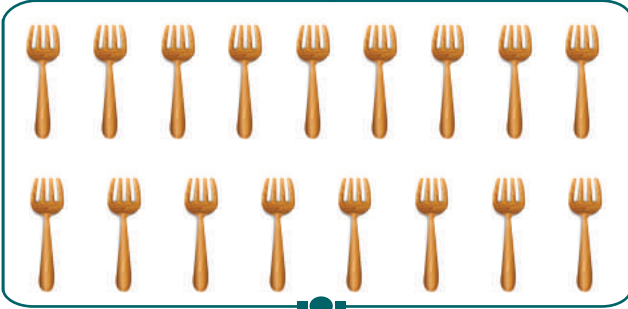


ذاكر معنا

النموذج التاسع

عد، ثم صل بالعدد المناسب:

١



ارسم ● حسب العدد:

٢

٢٦

٣٠

٣

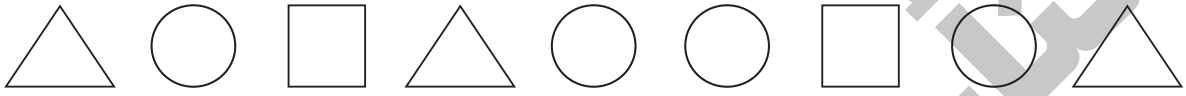
أكمل بكتابة عدد مناسب:

- (أ) ينقص ١ عن العدد ١٠ (ب) العدد التالي للعدد ٧٩ هو
- (ج) العدد السابق للعدد ٥٣ هو (د) يزيد ١ عن العدد ٦٤

٤

أجب عما يلي:

(أ) لَوْن الأشكال المتشابهة بنفس اللون:

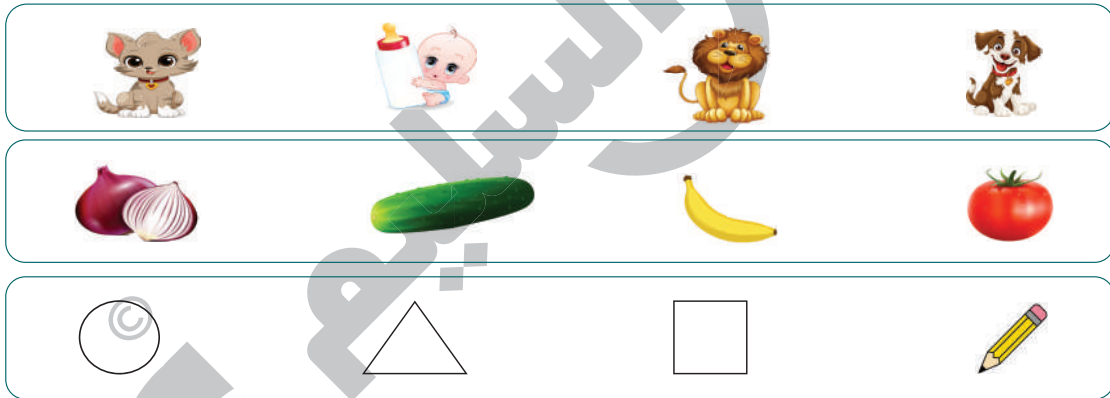


(ب) حوِّط كل عددين يكون مجموعهما (١٠):

(٣ ، ٧ ، ٧) ، (٥ ، ٧ ، ٥) ، (٢ ، ٩ ، ١) ، (٤ ، ٥ ، ٦)

٥

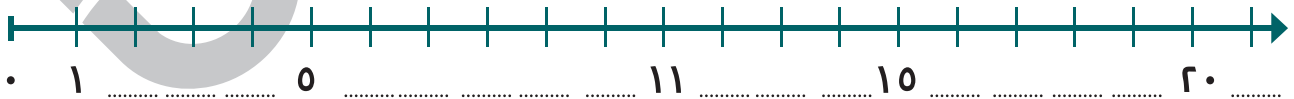
حوِّط الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة في كل صف:



٦

أجب عما يلي:

(أ) أكمل الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



(ب) اقرأ، ثم أجب:

مع فاطمة ٥  وأعطائها والدها ٤  أخرى، فما إجمالي عدد الجنيهات مع فاطمة؟

..... = +



ذاكر معنا

النموذج العاشر

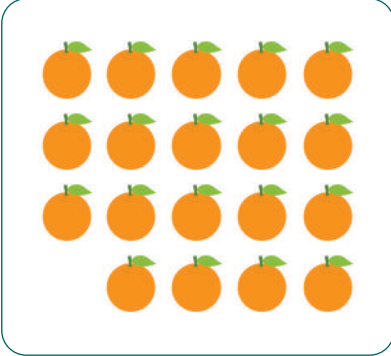
اختر الاجابة الصحيحة:

١

٢١

٢٠

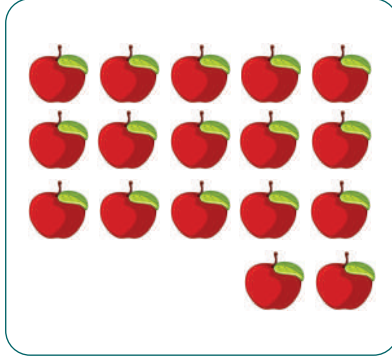
١٩



١٧

١٦

١٥



٢٦

٢٥

٢٤



عد ● ثم اجمع وأوجد الناتج:

٢

$\square = \square + \square = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$ (أ)

$\square = \square + \square = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array}$ (ب)

عد ● ثم اجمع وأوجد الناتج:

٣

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

٧٩ ٩٧ (١)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

٤٣ ٣٤ (٢)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

٢٨ ٢٨ (٣)

ضع علامة (✓) على الساعة ذات العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح:

٤



استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح:

0



اكتب العدد التالي والعدد السابق لكل عدد مما يلي:

٦

١٧

٧٠

٤٥

٧٤

٩٠

٢٤

لاحظ التمثيل البياني بالصور الآتية، ثم أجب:

٧

..... = عدد (٢)

..... = عدد (١)

..... = عدد - عدد (٤)

..... = عدد + عدد (٣)

(، ، ،)

..... الفاكهة الأكثر عددًا هي (٥)

الرياضيات



الإجابات النموذجية



اختيارك
الأول في
مصر



إعداد
نخبة من كبار الأساتذة
المتخصصين

شركة التأسيس السليم





ذاكر معنا

النموذج الأول

عد، ثم صل بالمناسب:

١

Hand counting exercises and dot patterns:

- Hand 1: 5 fingers + Hand 2: 5 fingers
- Hand 1: 1 finger + Hand 2: 5 fingers
- Hand 1: 1 fist
- Hand 1: 3 fingers + Hand 2: 5 fingers

Dot patterns:

- Pattern 1: 5 dots in a row, 1 dot below the last one.
- Pattern 2: 5 dots in a row, 2 dots below the last two.
- Pattern 3: 5 dots in a row, 3 dots below the last three.
- Pattern 4: 5 empty boxes in a row.

أجب عما يلي:

٢

(أ) أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي:

Number sequences:

- 61, 60, 59
- 20, 19, 18
- 98, 97, 96

(ب) عد بالعشرات:

Counting by tens:

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90

ضع كل عدد في مكانه الصحيح:

٣

Comparison exercises:

- 47, 74
- 18, 36
- 12, 9
- 23, 32

Answers:

- 74 > 47
- 36 > 18
- 12 > 9
- 32 > 23



ضع خطأ تحت القراءة الصحيحة للساعة:

٤



٢ : ٠٠ ٣ : ٠٠



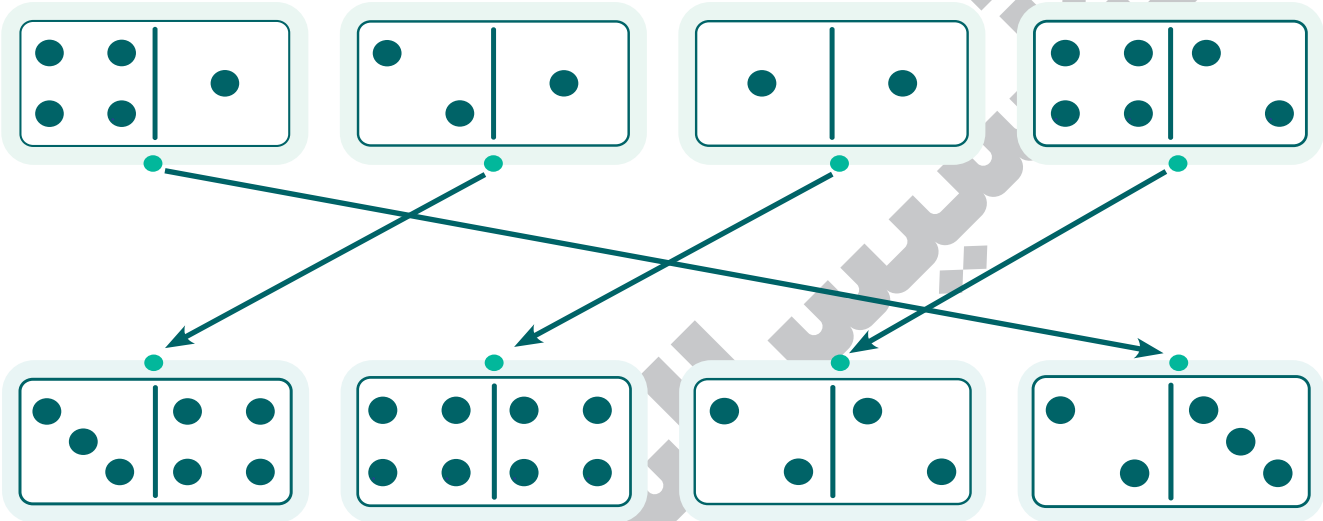
٧ : ٠٠ ٤ : ٠٠



١٢ : ٠٠ ١١ : ٠٠

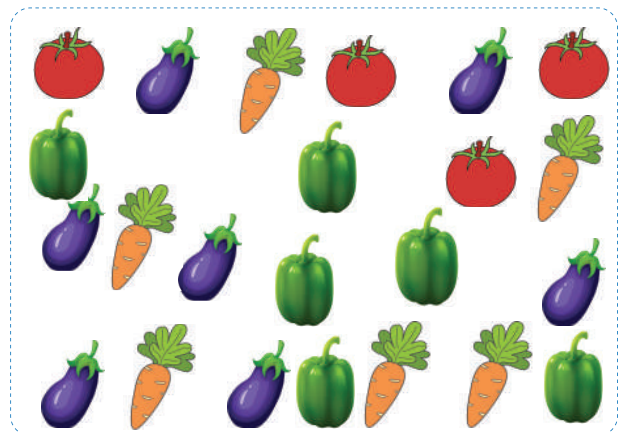
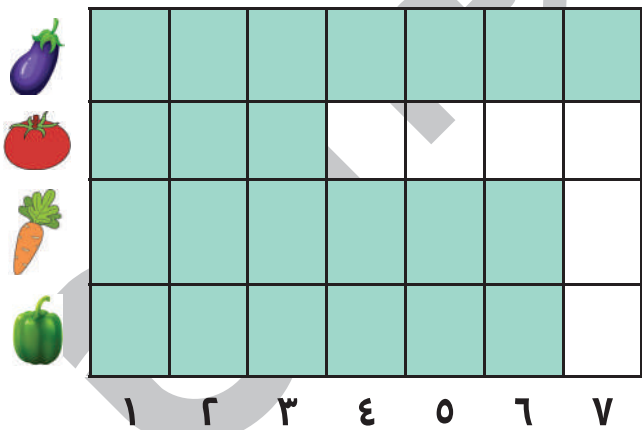
صل لتحصل على العدد (١٠):

٥



عد وظلل حسب العدد، ثم أجب:

٦



قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):

- (أ) عدد < عدد
- (ب) عدد < عدد



ذاكر معنا

النموذج الثاني

احذف (٢) من كل مجموعة، ثم اكتب العدد المتبقي:

١



البقي: ١٩



البقي: ٢٢

حوظ المختلف:

٢



عد واكتب العدد، ثم قارن باستخدام (< أو = أو >):

٣

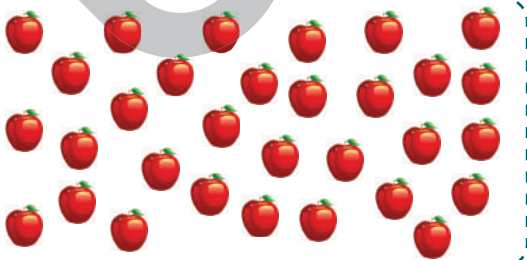


٩

=

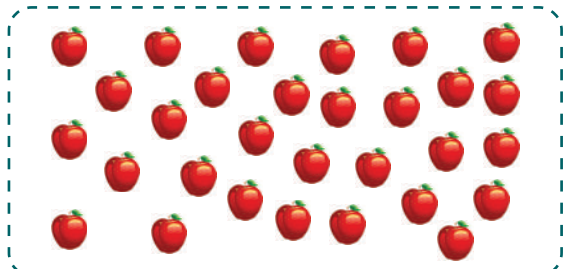


٩



٣١

>



٣٠



ارسم عقارب الساعة لتشير إلى الوقت الموضح:

٤



الساعة ٦



الساعة ٢

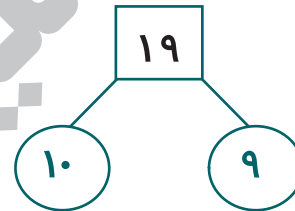
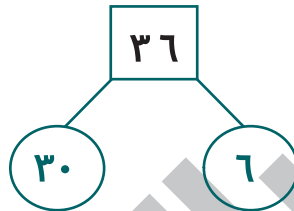
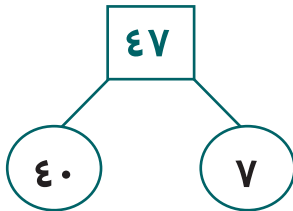


الساعة ١٠

أجب عما يلي:

٥

أكمل كما بالمثال:



عد، ثم لَوِّن حسب العدد، ثم أجب:

٦

٥				
٤				
٣				
٢				
١				



حوط الحيوانات التي يقل عددها عن ٤



حوط الحيوان الأكثر عددًا





ذاكر معنا

النموذج الثالث

حوظ حسب العدد الموضح:

١



٢٨



١٥



١١

أكمل بكتابة العدد السابق والعدد التالي:

٢

٢١ ٢٠ ١٩

٩١ ٩٠ ٨٩

٦٣ ٦٢ ٦١

٣٩ ٣٨ ٣٧

١٧ ١٦ ١٥

٧٦ ٧٥ ٧٤

أوجد ناتج ما يلي:

٣

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ + \\ \hline ٢٥ \end{array} \quad (ج)$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ - ٣ \\ \hline ١٦ \end{array} \quad (ب)$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٤ \\ \hline ١١ \end{array} \quad (أ)$$

$$١٨ = ١٣ + ٥ \quad (و)$$

$$١٣ = ٧ - ٢٠ \quad (هـ)$$

$$٨ = ١ - ٩ \quad (د)$$

$$٦ = ٢ - ٨ \quad (ط)$$

$$٤ = ٥ - ٩ \quad (ح)$$

$$١٦ = ٨ + ٨ \quad (ز)$$

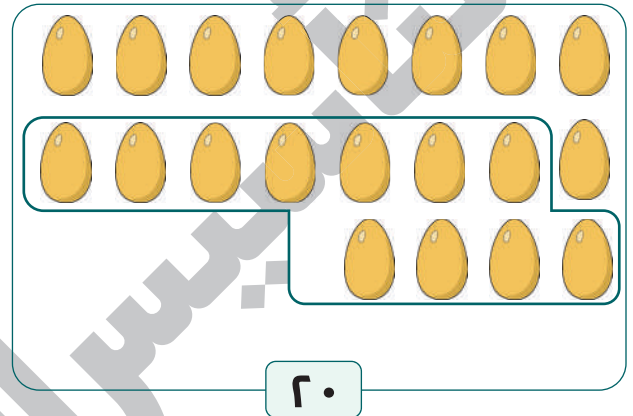
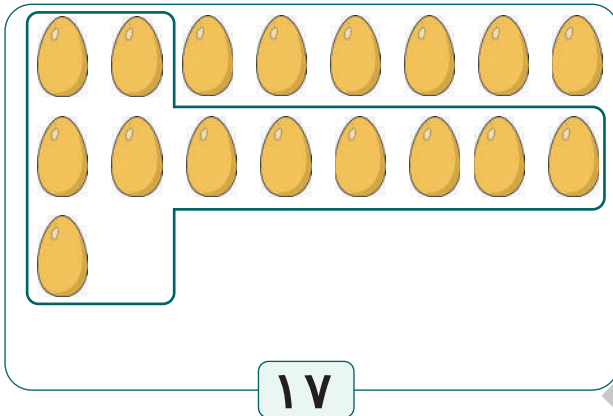


أجب عما يلي:

٤

(أ) قارن مستخدمًا إحدى العلامات (> أو = أو <):

١٢	<	٢١	(٢)	٣٦	=	٣٦	(١)
٩٩	>	٩٤	(٤)	٥٩	<	٩٥	(٣)

(ب) أكمل برسم  لتصل إلى العدد الموضح:

أكمل بكتابة مجموعة الحقائق:

٥

٣ ٧ ٤ ٥ ٩ ٤

$$\begin{aligned} ٧ &= ٤ + ٣ \\ ٧ &= ٣ + ٤ \\ ٤ &= ٣ - ٧ \\ ٣ &= ٤ - ٧ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ٩ &= ٥ + ٤ \\ ٩ &= ٤ + ٥ \\ ٥ &= ٤ - ٩ \\ ٤ &= ٥ - ٩ \end{aligned}$$

اقرأ، ثم أجب:

٦

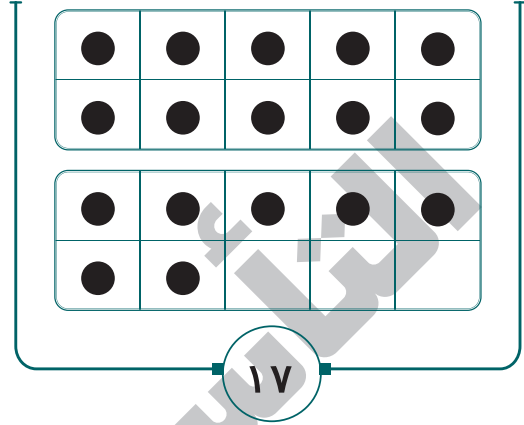
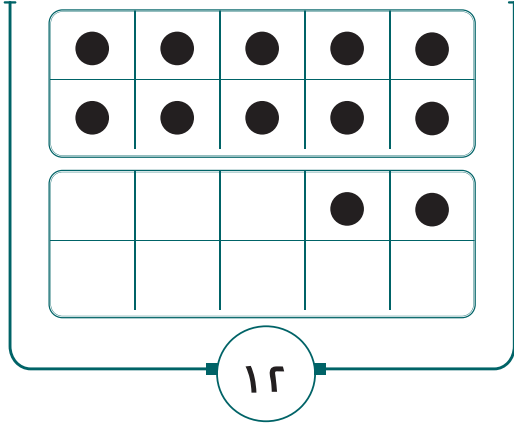
- مع عبد الله ٧ بالونات، أعطى أخاه عليًا ٣ بالونات، فكم بالونة تبقت مع عبد الله؟
الباقى $٤ = ٣ - ٧ = ٧ - ٣$ بالونات.



ذاكر معنا

النموذج الرابع

ارسم ● داخل الإطارات لتمثل العدد الموضح:



ضع كل عدد في مكانه المناسب، ثم أوجد ناتج الطرح:

3 10

$$7 = 3 - 10$$

9 0

$$4 = 0 - 9$$

19 13

$$6 = 13 - 19$$

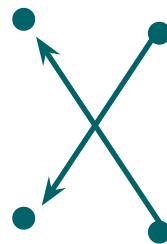
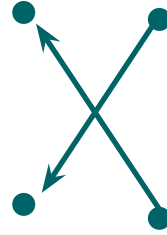
صل بالمناسب:

10 : ...

0 : ...

12 : ...

7 : ...



الساعة 12

الساعة 0

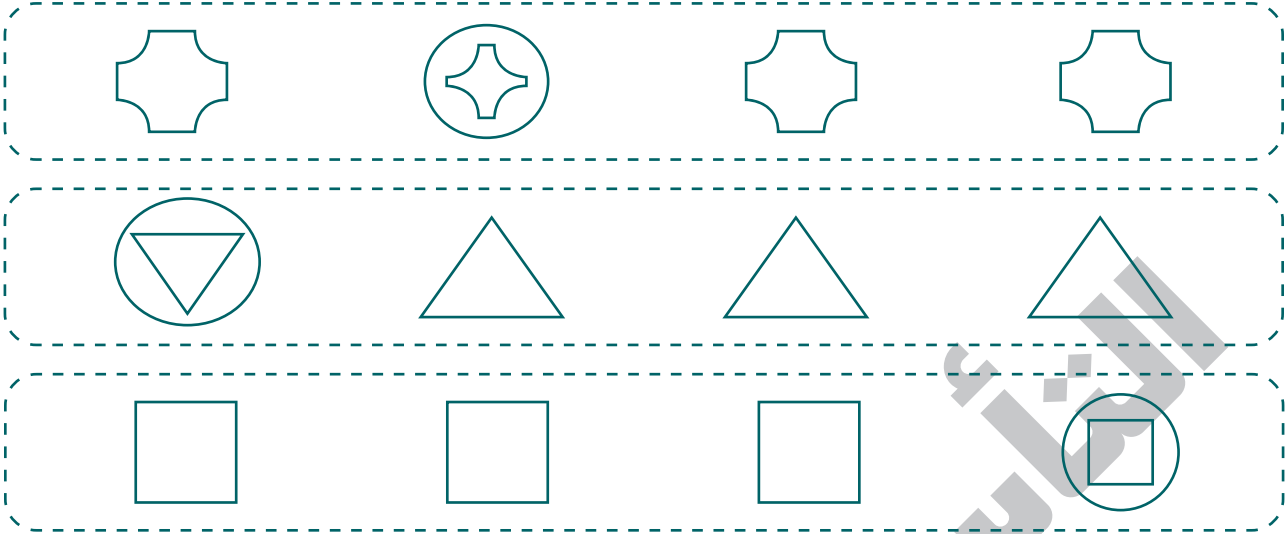
الساعة 10

الساعة 7



٤

حوظ المختلف في كل صف:



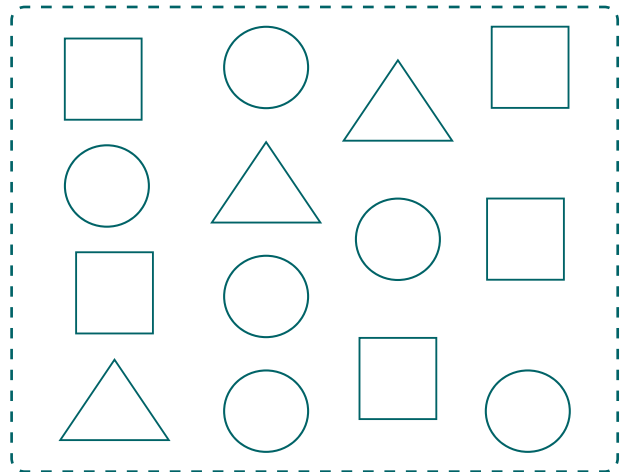
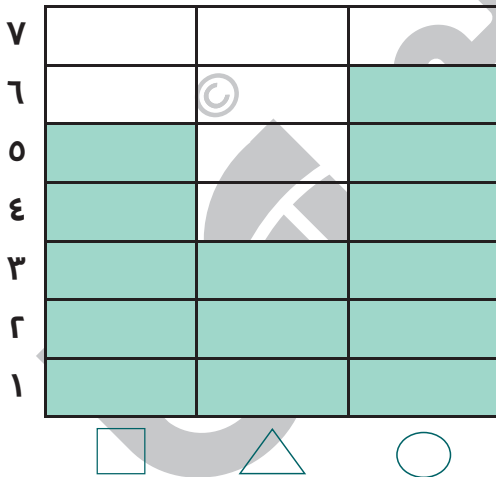
٥

أكمل بكتابة عدد مناسب:

- (أ) ١٠ يزيد ١ على ٩
(ب) ١٥ ينقص ١ عن ١٦
(ج) العدد السابق للعدد ٥٠ هو ٤٩
(د) العدد التالي للعدد ٧٥ هو ٧٦
(هـ) $٣٤ < ٣٥$
(و) $١٩ = ١٩$

٦

عد، ثم لَوّن حسب العدد، ثم أجب:



● الشكل الأقل عددًا هو:





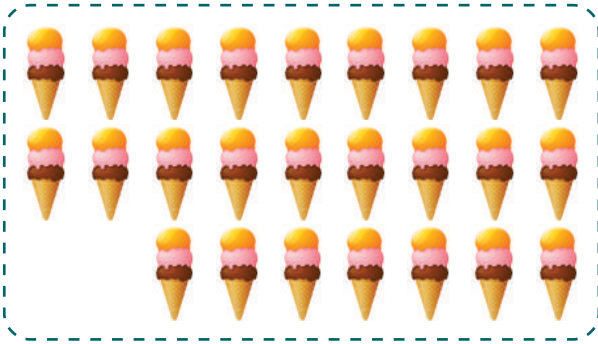
ذاكر معنا

النموذج الخامس

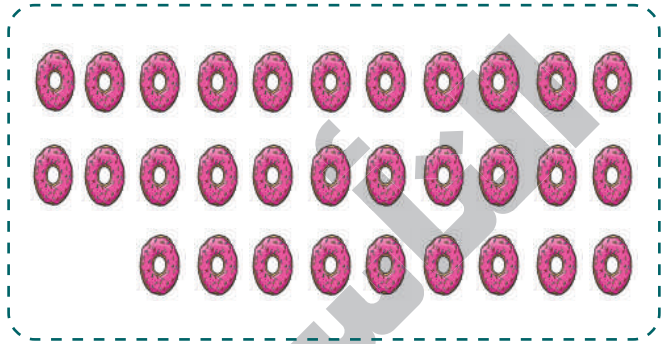
أجب عما يلي:

١

(أ) عد ثم اكتب العدد:

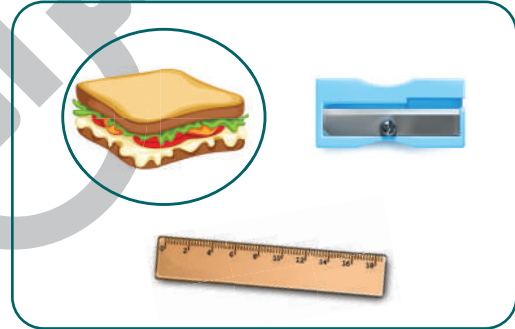


٢٥



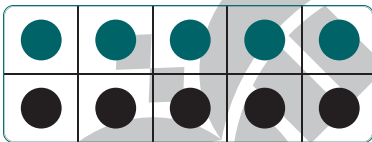
٣١

(ب) حوط المختلف:

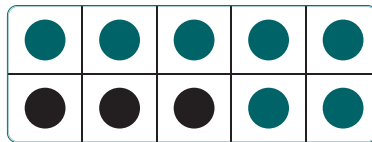


أكمل رسم ● لتكون العدد (١٠)، ثم أكمل مسألة الجمع:

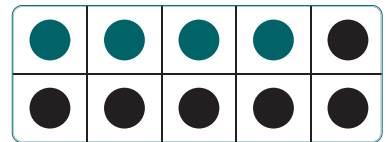
٢



$$10 = 0 + 0$$



$$10 = 3 + 7$$



$$10 = 6 + 4$$

حوط الساعة ذات العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح:

٣



٢ : ٠٠



٩ : ٠٠



(أ) أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

$١٨ = ٨ + ١٠$ (٣)

$١٣ = ٦ - ١٩$ (٢)

$١٣ = ٩ + ٤$ (١)

$٢٨ = ٢ + ٢٦$ (٦)

$١٠ = ٨ - ١٨$ (٥)

$٧ = ٨ - ١٥$ (٤)

(ب) اختر الإجابة المناسبة:

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$٤٧ \dots\dots\dots ٧٤$ (١)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$١٩ \dots\dots\dots ١٢$ (٢)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

$٤٧ \dots\dots\dots ٧٤$ (٣)

(ج) ضع الرمز المناسب (+ أو -):

$٨ = ٣ \boxed{+} ٥$ (٢)

$٧ = ٣ \boxed{-} ١٠$ (١)

$١٦ = ٤ \boxed{-} ٢٠$ (٤)

$١٨ = ٦ \boxed{+} ١٢$ (٣)

(د) اقرأ، ثم أجب:

• يوجد ٤ فراشات في الحديقة، ثم انضم إليهم ٥ فراشات أخرى، فما العدد الكلي للفراشات؟

العدد الكلي للفراشات = $٤ + ٥ = ٩$ فراشات.

حوط الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:





ذاكر معنا

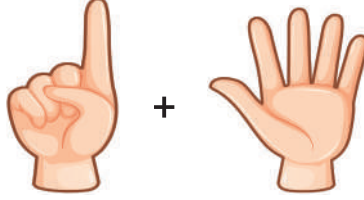
النموذج السادس

اختر العدد المناسب للأصابع المرفوعة:

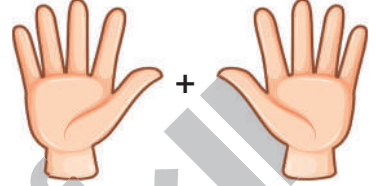
١



٠	١	٢
---	---	---



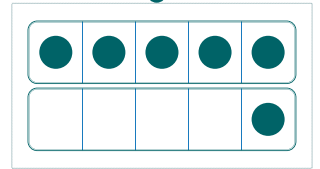
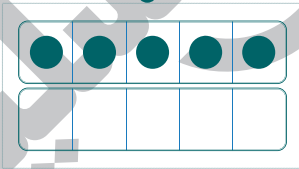
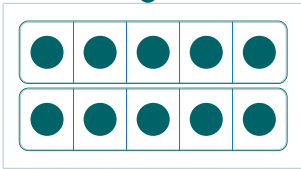
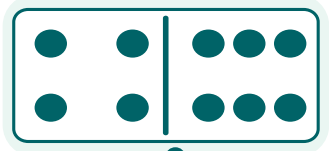
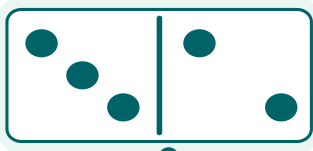
٥	٧	٦
---	---	---



٨	١٠	٩
---	----	---

صل كل قطعة دومينو بالعدد المناسب لها:

٢



أجب عما يلي:

٣

(أ) حوِّط العدد الأكبر في كل مجموعة مما يلي:

٢١

١٩

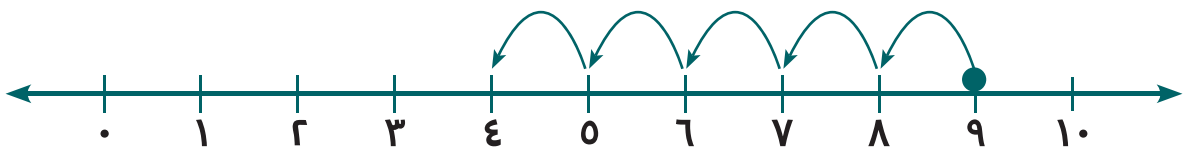
٦٥

٧٠

٩٤

٤٩

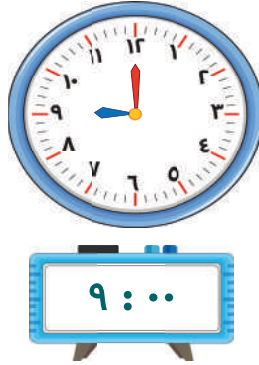
(ب) أوجد ناتج الطرح باستخدام خط الأعداد:



$$٤ = ٥ - ٩$$

٤

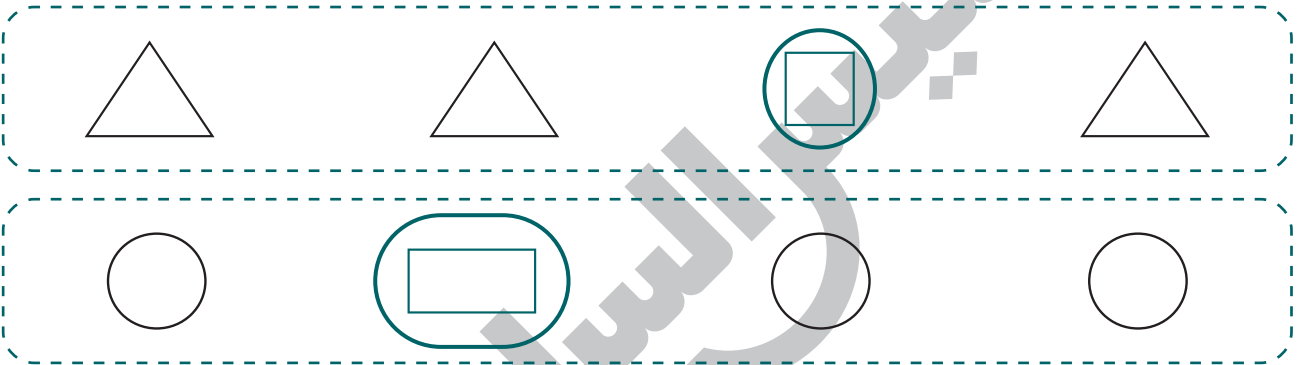
اكتب الوقت الذي تشير إليه عقارب الساعة:



٥

أجب عما يلي:

(أ) حوط المختلف في الشكل في كل صف:



(ب) قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

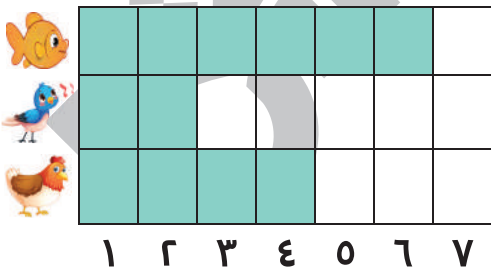
٢٥ < ٣٥ (٣)

٧٢ = ٧٢ (٢)

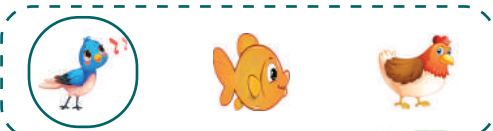
٨٣ > ٣٨ (١)

٦

لاحظ التمثيل البياني التالي، ثم أجب:



(هـ) حوط الأقل عددًا:



(أ) عدد ٦ =

(ب) عدد ٢ =

(ج) عدد ٤ =

(د) حوط الأكثر عددًا:





ذاكر معنا

النموذج السابع

عد، ثم حوِّط العدد الصحيح:

١

Two ten-frames with 38 dots. The first row is full (10 dots), and the second row has 8 dots. Below the frames are the numbers ٣٩, ٣٨, and ٤٠. The number ٣٨ is circled.

Two ten-frames with 34 dots. The first row is full (10 dots), and the second row has 4 dots. Below the frames are the numbers ٣٥, ٣٤, and ٣٣. The number ٣٤ is circled.

حوِّط المختلف في كل صف:

٢

Three rows of dashed boxes for shape identification. Each row contains four shapes, with one shape circled as the 'different' one. Row 1: four cross-like shapes, the third is circled. Row 2: four triangles, the second is circled. Row 3: four rectangles, the second is circled.

أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:

٣

Two number paths. The first path starts at ٨٠ and goes up to ٨٣, then down to ٨٨, then up to ٩٢. The second path starts at ٩٧ and goes up to ٩٩, then down to ٩٠, then up to ٩٦. The numbers ٨٣, ٨٤, ٩٢, ٩٣, ٩٤, ٩٥, ٩٦, ٩٧, ٩٨, ٩٩ are circled.



٤

أوجد ناتج ما يلي ثم حوِّط حول العدد الصحيح:

$$\begin{array}{c} 3 + 3 \\ \text{6} \end{array} = \begin{array}{c} 1 - 7 \\ \text{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 + 0 \\ \text{9} \end{array} = \begin{array}{c} 3 + 6 \\ \text{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 - 9 \\ \text{8} \end{array} > \begin{array}{c} 1 + 6 \\ \text{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 - 9 \\ \text{4} \end{array} < \begin{array}{c} 0 - 10 \\ \text{0} \end{array}$$

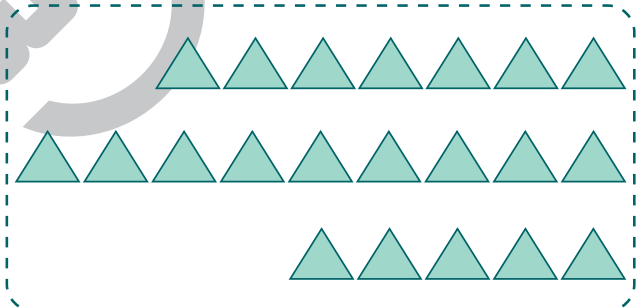
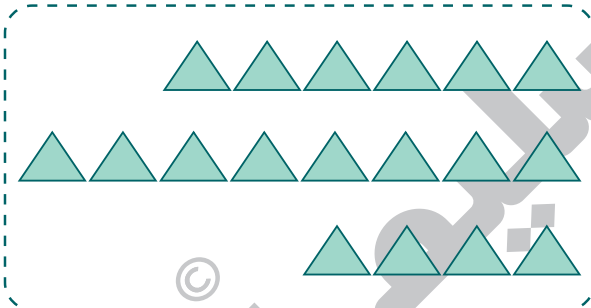
أجب عما يلي:

٥

(أ) قارن مستخدمًا إحدى العلامات (< أو = أو >):

$$93 > 29 \quad (3) \quad 00 < 01 \quad (2) \quad 72 > 27 \quad (1)$$

(ب) ارسم مجموعة مثلثات (تنقص ١) عن المجموعة المرسومة:



(ج) اكتب مسألة الطرح التي تعبر عن الرسم الموضح، ثم أجب:



$$6 = 9 - 3$$

اقرأ، ثم أجب:

٦

شجرة برتقال عليها ١٠ برتقالات، سقط منها ٧ برتقالات. ما عدد البرتقال المتبقي على الشجرة؟

عدد البرتقال المتبقي = $10 - 7 = 3$ برتقالات.



ذاكر معنا

النموذج الثامن

أجب عما يلي:

١

(أ) عد واكتب العدد، ثم اجمع:

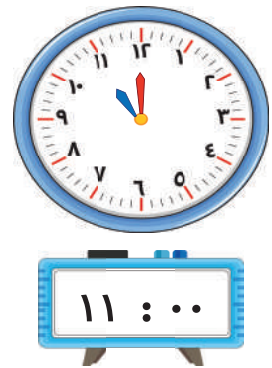
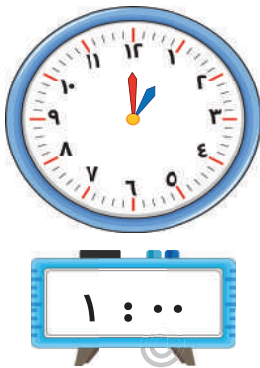
$$8 = 4 + 4$$

$$9 = 3 + 6$$

(ب) أكمل بكتابة العدد التالي والسابق على خط الأعداد:



(ج) ارسم عقارب الساعة التي تعبر عن الوقت الموضح:



اختر الإجابة المناسبة:

٢

(٣٠ ، ٢٩ ، ٢٨)

(أ) $٢٩ < \dots$

(٧٢ ، ٧١ ، ٧٣)

(ب) $٧٢ > \dots$

(٥٩ ، ٥٨ ، ٦٠)

(ج) يزيد ١ عن العدد ٥٩

(١٩ ، ٢٠ ، ٢١)

(د) ينقص ١ عن ٢٠

(٧٥ ، ٥٦ ، ٦٥)

(هـ) $٥٦ = \dots$

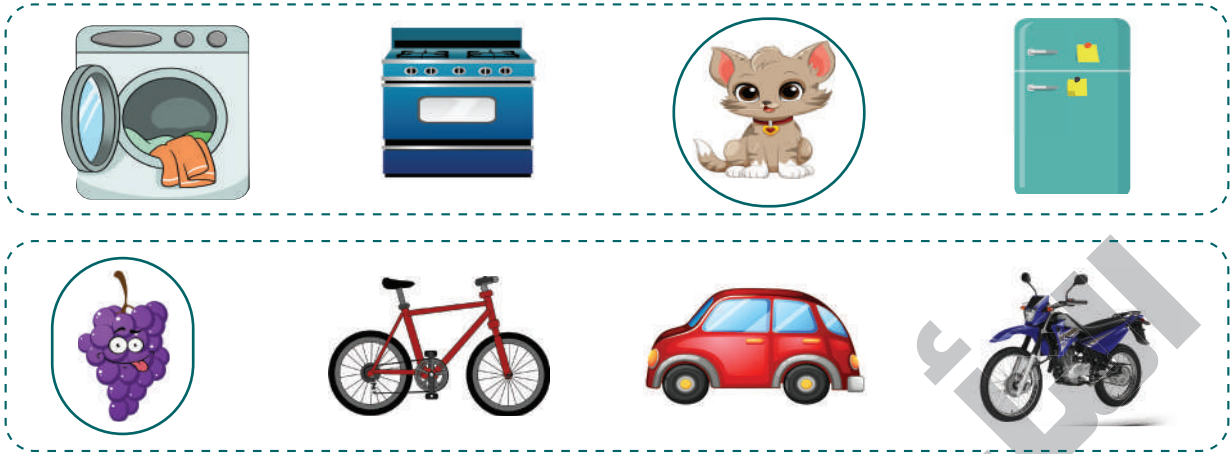
(٦٨ ، ٦٠ ، ٦)

(و) $٦٨ = \dots + ٨$



٣

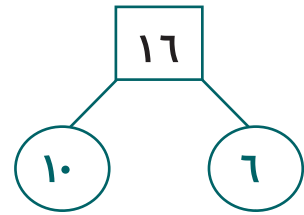
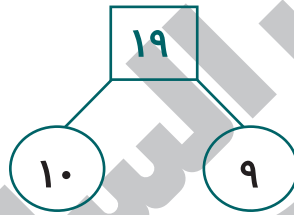
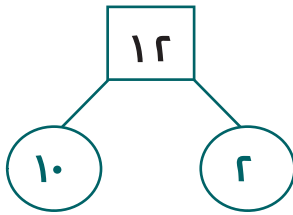
حوظ الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة:



٤

أجب عما يلي:

(أ) أكمل كما بالمثل:



(ب) قارن مستخدماً إحدى العلامات (> أو = أو <):

٨٥ = ٨٥ (٣) ٧٩ < ٩٧ (٢) ٤٣ > ٣٤ (١)

٥

عد، ثم لَوّن حسب العدد:

٧				
٦				
٥				
٤				
٦				
٢				
١				



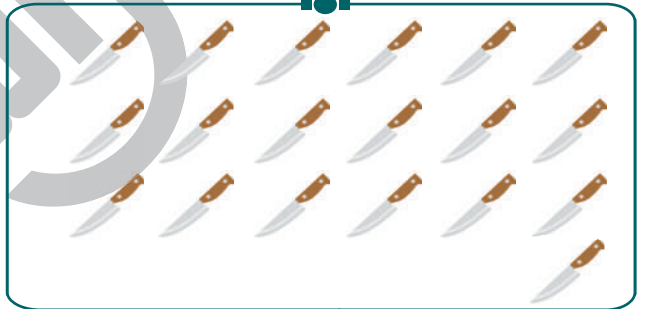
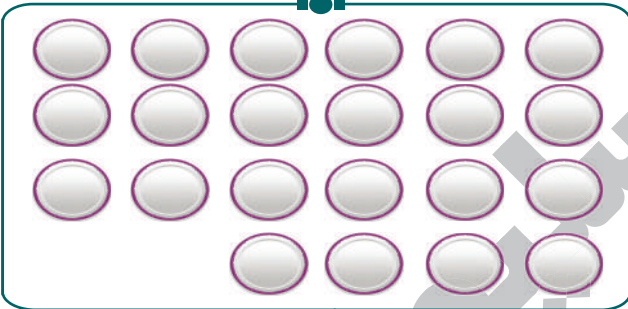
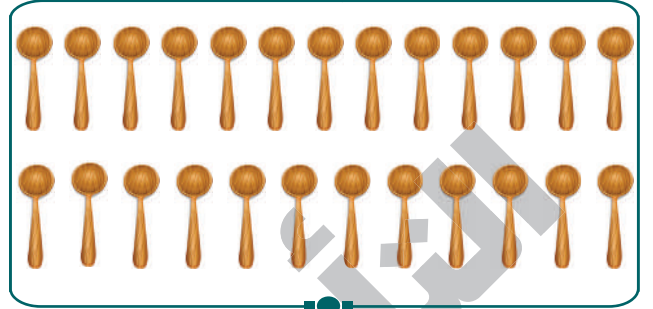
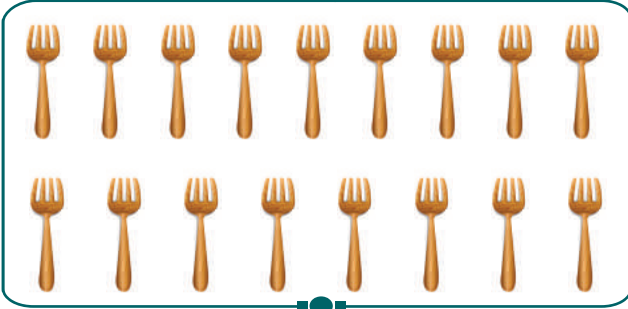


ذاكر معنا

النموذج التاسع

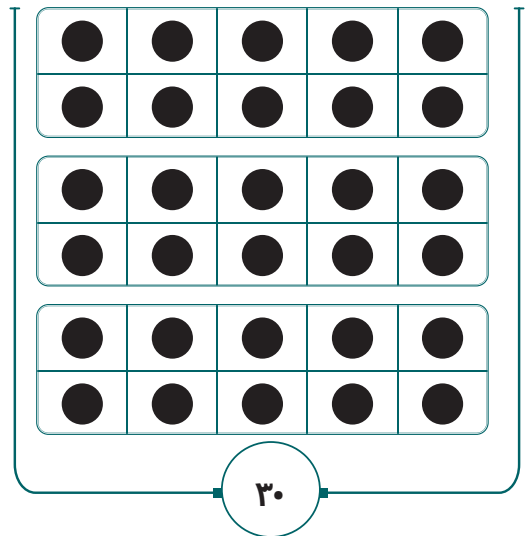
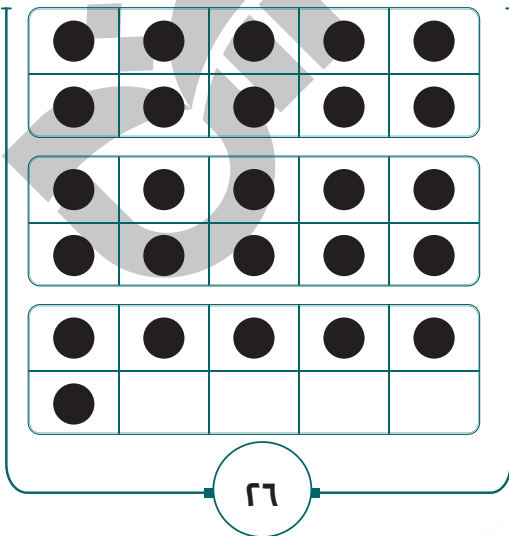
عد، ثم صل بالعدد المناسب:

١



ارسم ● حسب العدد:

٢



٣

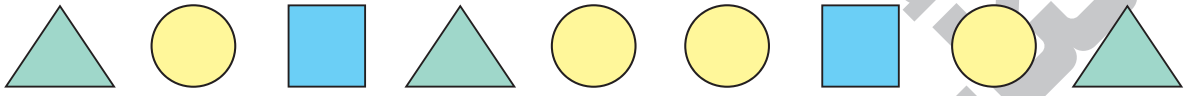
أكمل بكتابة عدد مناسب:

- (أ) ٩ ينقص ١ عن العدد ١٠
(ب) العدد التالي للعدد ٧٩ هو ٨٠
(ج) العدد السابق للعدد ٥٣ هو ٥٢
(د) ٦٥ يزيد ١ عن العدد ٦٤

٤

أجب عما يلي:

(أ) لَوْن الأشكال المتشابهة بنفس اللون:

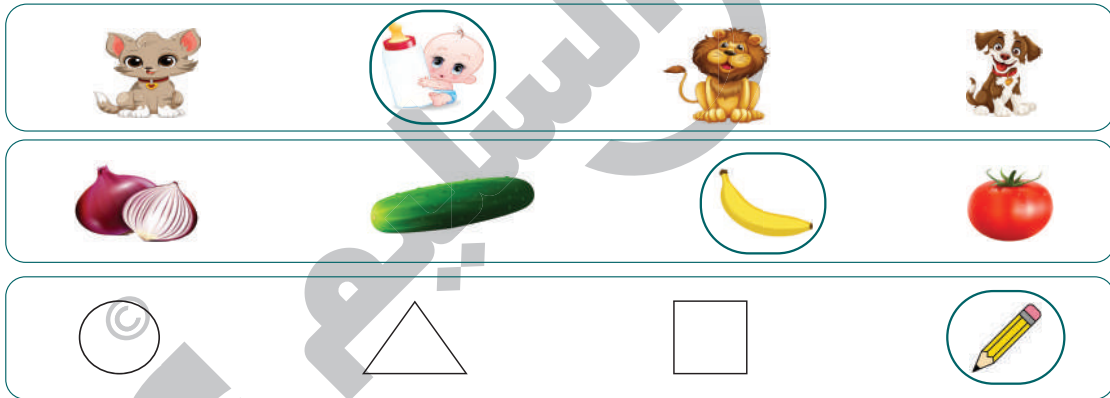


(ب) حوط كل عددين يكون مجموعهما (١٠):

- (٣ ، ٧ ، ٧) ، (٥ ، ٧ ، ٥) ، (٢ ، ٩ ، ١) ، (٤ ، ٥ ، ٦)

٥

حوط الصورة التي لا تنتمي إلى المجموعة في كل صف:



٦

أجب عما يلي:

(أ) أكمل الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



(ب) اقرأ، ثم أجب:

مع فاطمة ٥ وأعطها والدها ٤ أخرى، فما إجمالي عدد الجنيئات مع فاطمة؟
٩ = ٤ + ٥ جنيئات.



ذاكر معنا

النموذج العاشر

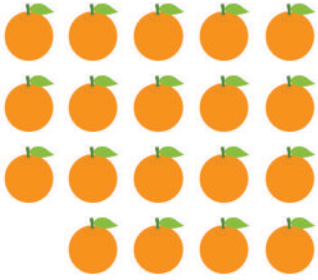
اختر الاجابة الصحيحة:

١

٢١

٢٠

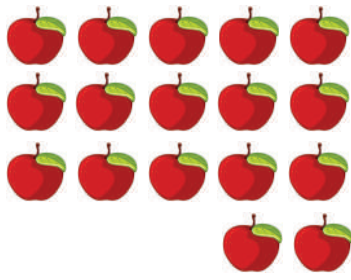
١٩



١٧

١٦

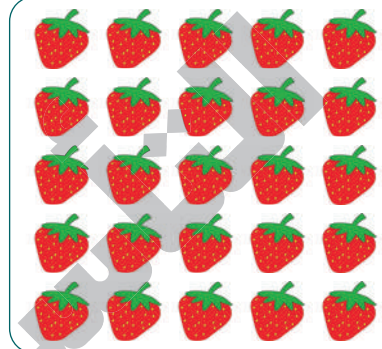
١٥



٢٦

٢٥

٢٤



عد ● ثم اجمع وأوجد الناتج:

٢

$$9 = 3 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \quad (\text{أ})$$

$$9 = 4 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \bullet \\ \hline \end{array} \quad (\text{ب})$$

عد ● ثم اجمع وأوجد الناتج:

٣

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

(أكبر من ، أقل من ، تساوي)

٧٩ ٩٧ (١)

٤٣ ٣٤ (٢)

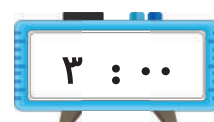
٢٨ ٢٨ (٣)

ضع علامة (✓) على الساعة ذات العقارب التي تعبر عن الوقت الموضح:

٤



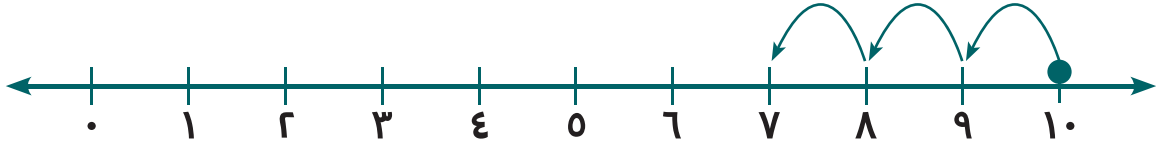
٧ : ٠٠



٣ : ٠٠



استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح:



$$7 = 3 - 10$$

اكتب العدد التالي والعدد السابق لكل عدد مما يلي:

١٨ ١٧ ١٦

٧١ ٧٠ ٦٩

٤٦ ٤٥ ٤٤

٧٥ ٧٤ ٧٣

٩١ ٩٠ ٨٩

٢٥ ٢٤ ٢٣

لاحظ التمثيل البياني بالصور الآتية، ثم أجب:

٦ = عدد (٢)

٦ = عدد (١)

٢ = عدد - عدد (٤)

١١ = عدد + عدد (٣)

(، ، ،)

(٥) الفاكهة الأكثر عددًا هي