

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الأول](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-26 19:32:40

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبار محاب نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

1

[اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

2

[امتحان وزاري منتصف الفصل](#)

3

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

4

[اوراق عمل منتصف الفصل](#)

5

الرياضيات

1

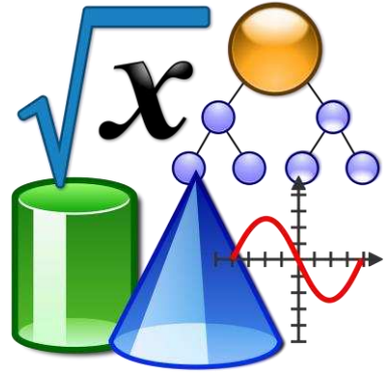
الصف

دعم وإثراء نهائية ف1

العام الدراسي

1445 هـ

24-23 م



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

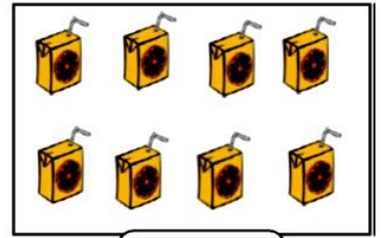
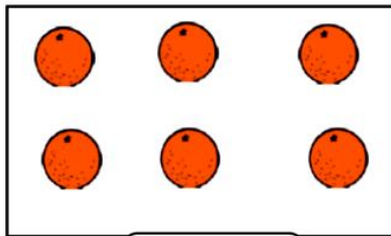
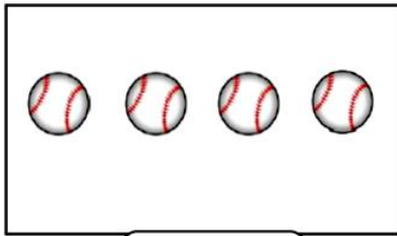
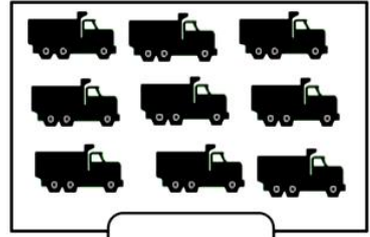
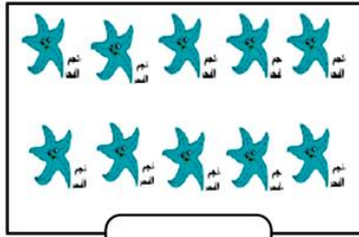
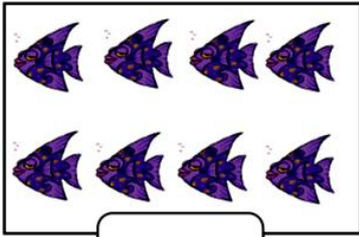
ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف /5-

التميز



أ: عد و اكتب العدد :



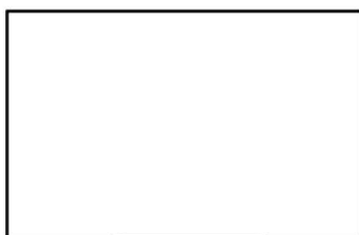
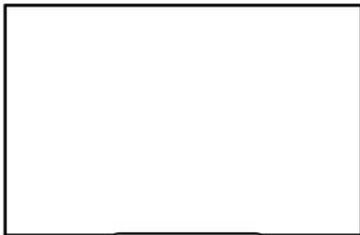
ب: ضع حول العدد المناسب :

5	0	2

5	4	7

9	10	8

ج: ارسم دوائر حسب العدد



د : عد صاعد و اكتب العدد :

0	1					6			
---	---	--	--	--	--	---	--	--	--

د : عد نازلاً و اكتب العدد :

10						4			
----	--	--	--	--	--	---	--	--	--

د : عد صاعد و اكتب العدد :

3	4	5			
---	---	---	--	--	--

5	6	7			
---	---	---	--	--	--

2	3	4			
---	---	---	--	--	--

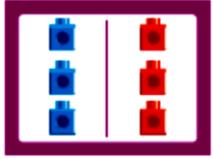
د : عد نازلاً و اكتب العدد :

10	9	8			
----	---	---	--	--	--

6	5	4			
---	---	---	--	--	--

8	7	6			
---	---	---	--	--	--

في صندوق 3 و 3 في
كم كرة في الصندوق؟



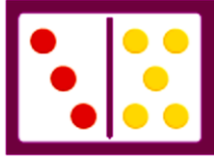
$$\begin{array}{r} _ + _ \\ _ + _ = _ \end{array}$$

بزي جاسم 1 و 6
ما العذد الكلي للحشرات التي
يرأها جاسم؟



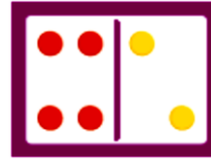
$$\begin{array}{r} _ + _ \\ _ + _ = _ \end{array}$$

لدى حميد 3 و 5
ما العذد الكلي لقطع العذد لديه؟



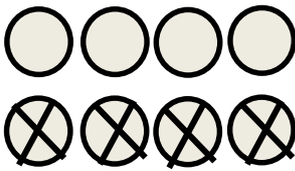
$$\begin{array}{r} _ + _ \\ _ + _ = _ \end{array}$$

لدى غابشة 4 و 2
ما العذد الكلي لقطع العذد لديها؟



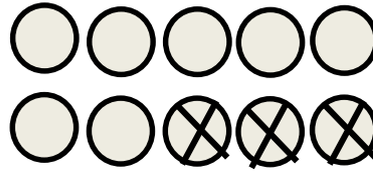
$$\begin{array}{r} _ + _ \\ _ + _ = _ \end{array}$$

الكل 8



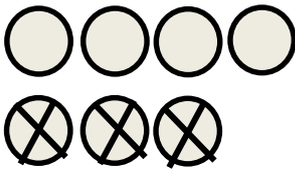
يبقي

الكل 10



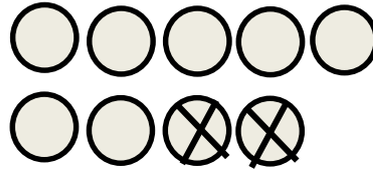
يبقي

الكل 7



يبقي

الكل 9



يبقي

يوجد 9 كرات سلة أخذ منها 6 كرات سلة.
اكتب العدد الباقي.

الكل 9



يبقى

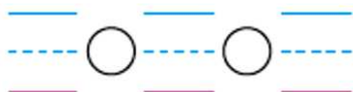
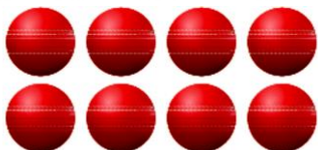
الكل 5



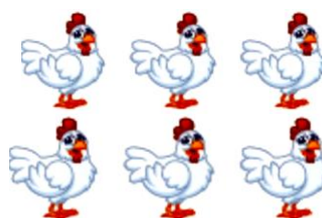
يبقى

ص : تمثيل جملة الطرح :

في سلة 8 كرات. أخذ منها 3 من الكرات.



أخذت 5 دجاجات.



أخذت 6 تعاليب.



أخذت 4 نمور صغيرة.

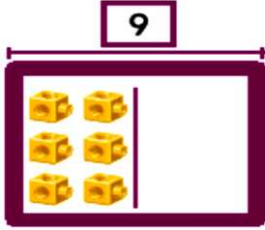


مع مضطفي 6 كرات. أعطى لصديقه 4 منها.

اكتب جملة الطرح.

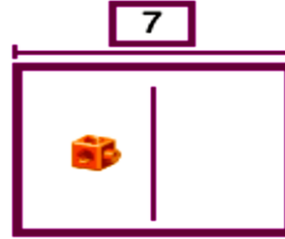


9 قِطْطِ تَلْعَبُ. هَزَبْتَ 6 مِنْهَا.
كَمْ قِطَّةً بَقِيَتْ تَلْعَبُ؟



_____ ○ _____ ○ _____

7 طُلَّابٍ يَلْعَبُونَ لُغْبَةً. غَادَرَ
اللُّغْبَةَ 1 مِنَ الطُّلَّابِ. مَا عَدَدُ
الطُّلَّابِ الَّذِينَ مَا زَالُوا يَلْعَبُونَ؟



_____ ○ _____ ○ _____

في غَلْبَةٍ 10 أَقْلَامٍ تَلْوِينِ.
سَقَطَتْ مِنْهَا 7 أَقْلَامٍ.
كَمْ قَلَمًا بَقِيَ فِي الْغَلْبَةِ؟



_____ ○ _____ ○ _____

على طَاوِلَةٍ 9 تَفَاحَاتٍ.
تَذَخَّرَجْتَ مِنْهَا 7 تَفَاحَاتٍ.
كَمْ تَفَاحَةً بَقِيَتْ عَلَى الطَّاوِلَةِ؟



_____ ○ _____ ○ _____

أَبْرَزْ مَنْطِقِيًّا فِي بَزَكَةِ 8 بَطَّابٍ. خَرَجْتَ مِنْهَا
4 بَطَّابٍ. كَمْ بَطَّةً بَقِيَتْ فِي الْبَزَكَةِ؟

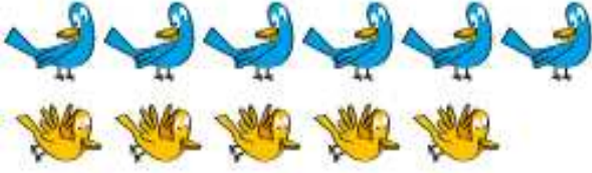
_____ ○ _____ ○ _____

أَسْتَعْمِلِ الْأَدْوَابَ لَدَى سَمَرٍ 9 طَوَائِعٍ.
أَعْطَتْ 4 طَوَائِعٍ لِيَهْنِدِ.
كَمْ طَائِعًا بَقِيَ لَدَى سَمَرٍ؟

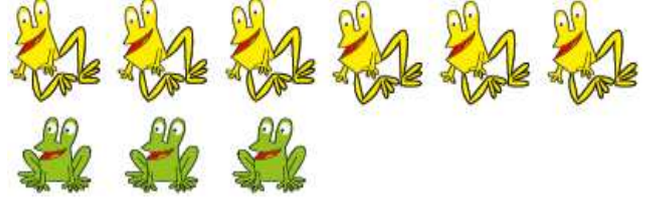
_____ ○ _____ ○ _____

ض: حل المسائل : المقارنة بين الحالات :

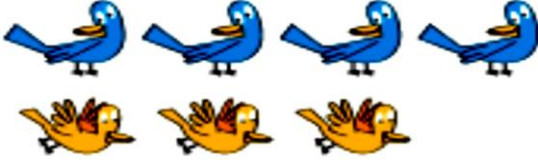
اكتب جمل الطرح باستعمال المقارنة بين الحالات



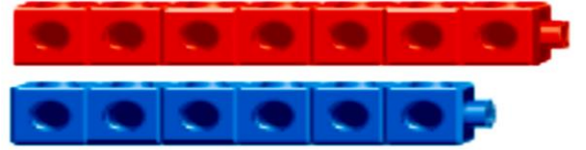
_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____

بعْدُ فَبِضَلْ 7 فِلْزَانِ، خَبْتُ عَدَّ 5 فِلْزَانِ أَكْثَرَ مِنْ قَبْسِ.
كَمْ فَازَا عَدَّ قَبْسِ؟

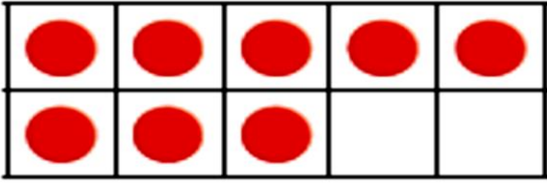


_____ ○ _____ ○ _____

لَدَى زَيْدٍ 3 كِلَابٍ. لَدَى سَيْفٍ 1 مِنَ الْكِلَابِ.
كَمْ كِلَابًا أَكْثَرَ لَدَى زَيْدٍ؟

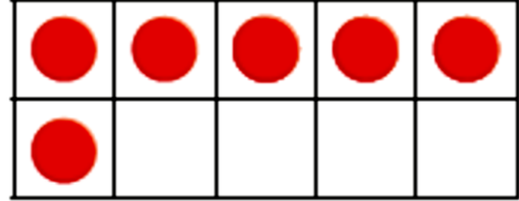


_____ ○ _____ ○ _____



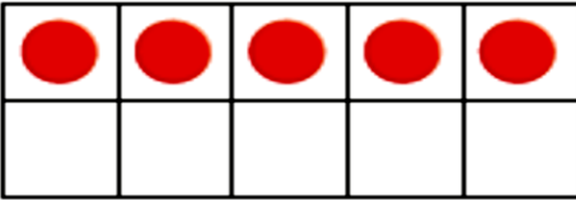
$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$



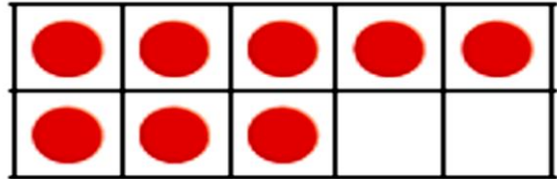
$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$



$$5 + 0 = \underline{\quad}$$

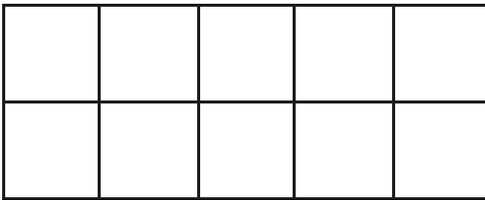
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$



$$5 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

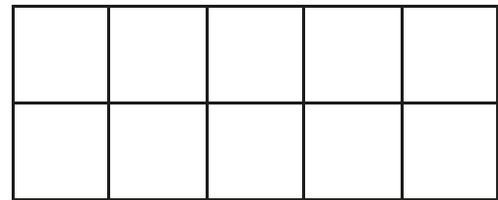
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 10$$

أنفذ قرأت صافية 5 كُتِب.
 وقرأت هند 4 كُتِب.
 كم كتاباً قرأت الفتاتان؟
 أرسم قطع عد في لوحة العشرة.
 ثم أكتب حقيقة جمع لأحل المسألة.

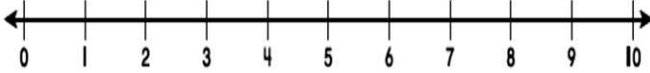


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

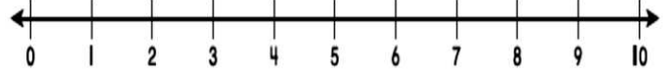
أنفذ لدى فريق 5 كرات.
 أخصر المدرب 3 كرات أخرى.
 ما عدد الكرات لدى الفريق الآن؟
 أرسم قطع عد في لوحة العشرة.
 ثم أكتب حقيقة جمع لأحل المسألة.



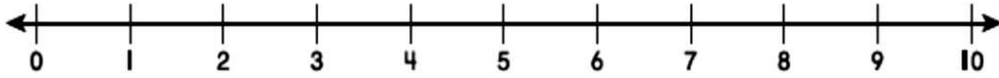
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$

أبرز منطقياً تفكر باسمه في عدد ما.
يقال العدد الذي تفكر فيه بمقدار 0 عن العدد 10،
ما العدد الذي تفكر فيه باسمه؟

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

أبرز منطقياً اختار محمد عدداً.
يقال العدد الذي اختاره بمقدار 4 عن العدد 8،
ما العدد الذي اختاره محمد؟

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

على صينية 6 أكواب.
سقط منها 4 أكواب.
كم كوباً بقي على الصينية؟



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

في سلة فائت 9 تفاحات.
أكلت منها 1 تفاحة.
كم تفاحة بقيت في سلتها؟



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

ع : الأعداد حتى 20 : أكمل

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

أكمل الأعداد بنفس الترتيب

1	2	3							

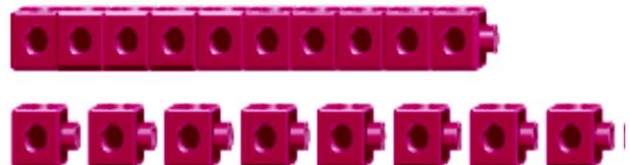
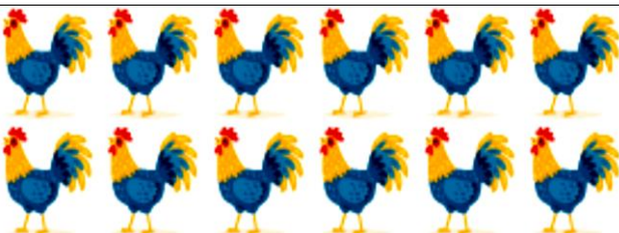
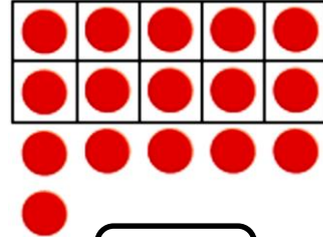
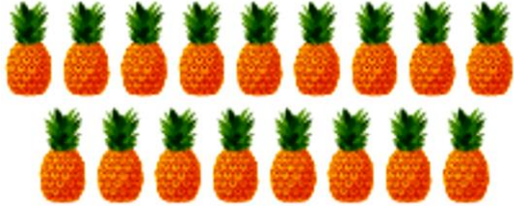
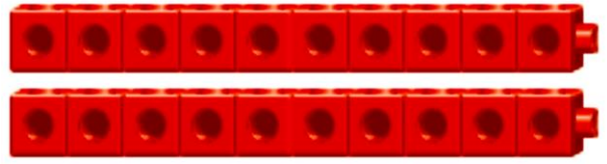
5	6	7							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

7	8	9							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

9	10	11							
---	----	----	--	--	--	--	--	--	--

10	11								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

ع : الأعداد حتى 20 : عد و كتب العدد أسفل المجموعة :



غ : الأعداد حتى 20 : ارسم دوائر حسب العدد :

17

14

15

12

18

11

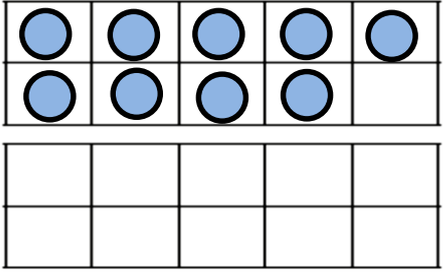
19

20

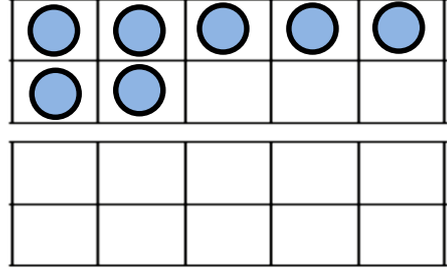
13

16

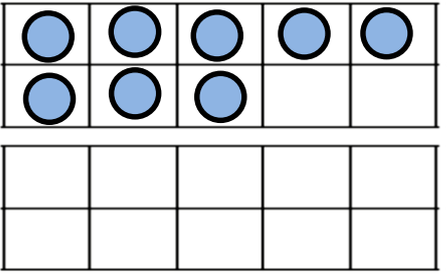
ف: الأعداد حتى 20 : ارسم دوائر إضافية لتحصل على العدد :



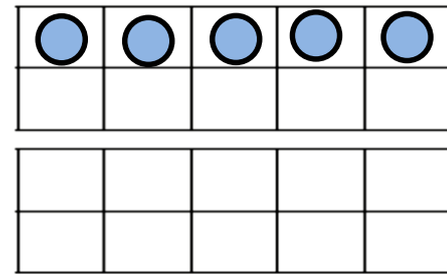
17



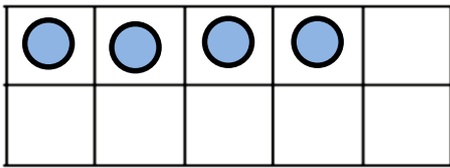
14



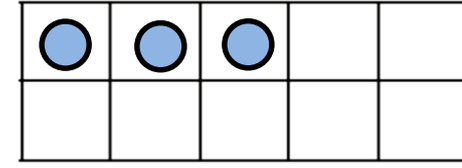
15



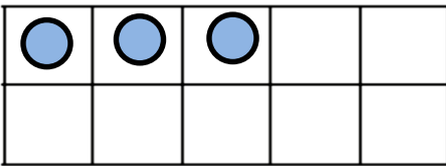
12



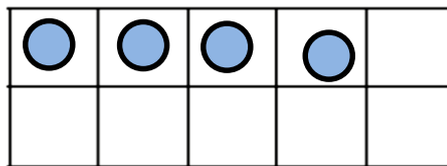
18



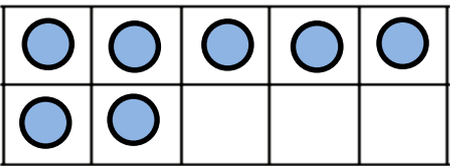
11



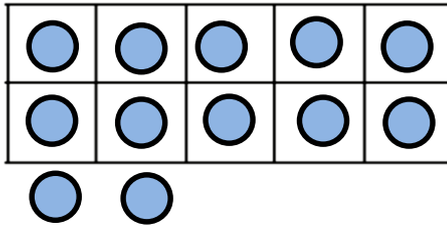
19



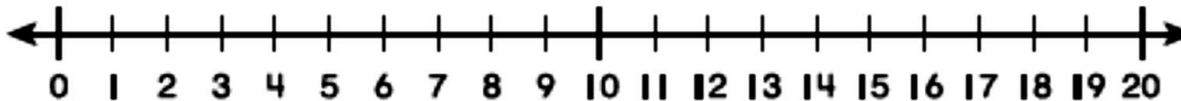
20



13



16

	
$7 + 9 = 16$	
$7 + 8 =$	$6 + 5 =$
$9 + 9 =$	$7 + 4 =$
$6 + 8 =$	$10 + 6 =$

ك: أوجد ناتج الجمع

$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

ل: أوجد ناتج جمع الضعف

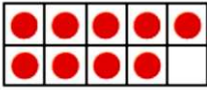
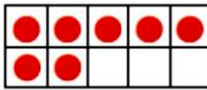
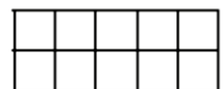
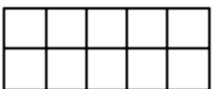
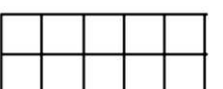
$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---	---

أفهم المسألة اشتريت سعاداً 5 كُتُبٍ
 واشترت لنبلى العَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الكُتُبِ.
 ما العَدَدُ الكُلِّي لِلكُتُبِ الَّتِي اشترتها؟

اكتب جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُمَثِّلُ المَسْأَلَةَ.

..... + =

م : الجمع بتكوين العشرة

$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +8 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 4 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline ? \end{array}$  $\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline \square \end{array}, \text{ إذن, } \begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$

ن : جمع ثلاثة أعداد

$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ +8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 0 \\ +9 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ +1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ +3 \\ \hline \square \end{array}$

السؤال رقم (1)



ما العدد الذي تمثله عدد الطيور المقابلة ؟

A 7

B 8

C 9

السؤال رقم (2)



ما العدد الكلي للحيوانات المقابلة ؟

A 9

B 5

C 4

السؤال رقم (3)

في خلية نحل 6 نحلات ، انضمت إليها 3 نحلات أخرى .
أي حقيقة جمع تمثل القصة ؟

A $3 + 3 = 6$

B $6 + 2 = 8$

C $6 + 3 = 9$

السؤال رقم (4)



أي مما يلي يمثل عدد المكعبات المقابلة ؟

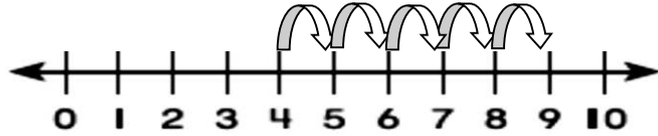
A 15

B 17

C 20

السؤال رقم (5)

أي جملة جمع مما يلي ممثلة على خط الأعداد التالي ؟



A $4 + 4 = 8$

B $4 + 5 = 9$

C $2 + 7 = 10$

السؤال رقم (6)

ما ناتج جمع $6 + 9$ ؟

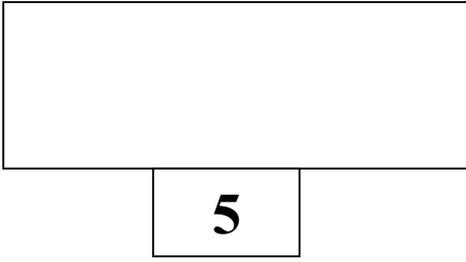
A 15

B 16

C 19

السؤال رقم (7)

ارسم دوائر حسب العدد المسجل في المربع .



5

السؤال رقم (8)

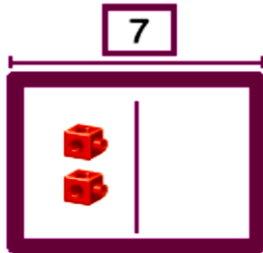
اكتب جملة الجمع المناسبة .



..... + =

السؤال رقم (9)

A - وقفت 7 عصافير على شجرة .
طار 2 من العصافير بعيداً .
كم عصفور بقي على الشجرة ؟

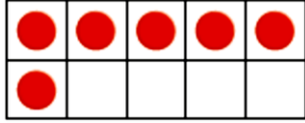


..... - =

B - رسم مبارك 8 صقور ، رسم حمد 5 صقور .
كم صقر رسم مبارك أكثر من حمد ؟

..... - =

السؤال رقم (10)



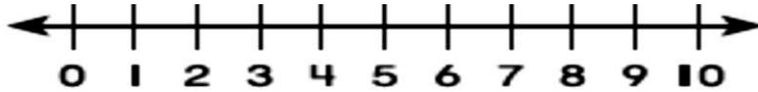
اكتب حقيقة جمع تتضمن العدد 5 .
ثم اكتب حقيقة جمع للعدد 10 في الشكل المقابل .

$$5 + \dots = \dots$$

$$9 + \dots = 10$$

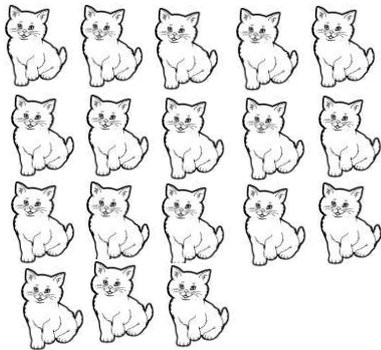
السؤال رقم (11)

أوجد ناتج الطرح باستعمال خط الأعداد ؟



$$8 - 6 = \dots$$

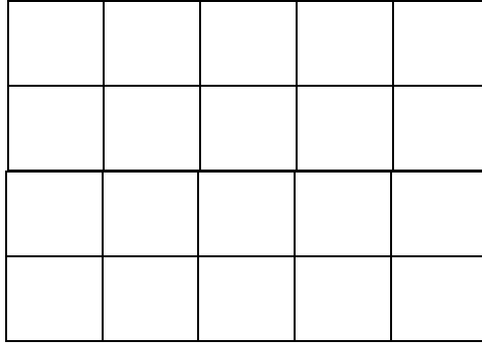
السؤال رقم (12)



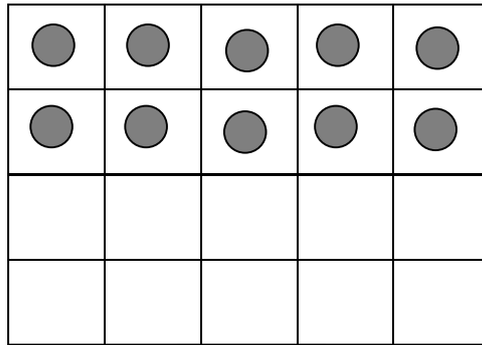
عد القطط و اكتب العدد في المربع .

السؤال رقم (13)

A - يوجد في الزرعة 19  استعمل  لتمثيل هذا العدد .



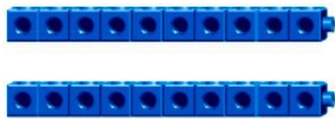
B - ارسم عدد إضافياً من الدوائر  لتحصل على العدد المسجل في المربع .



15

السؤال رقم (14)

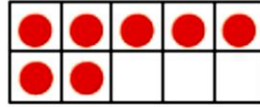
اكتب جملة جمع الضعف في الشكل المقابل .



..... + =

السؤال رقم (15)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline ? \end{array}$$



ما ناتج الجمع في الشكل التالي .

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array} \quad , \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال رقم (16)

اشترى محمود 4 أقلام رصاص و 6 أقلام ملونة و 8 أقلام حبر .
كم قلم لدى محمود ؟

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$