

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مذكرة وحدة الجمع طرائق تكوين الأعداد

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-13 07:53:35 | اسم المدرس: نهلة المزروعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كتاب الطالب ريفيل	1
كتاب دليل المعلم	2
مراجعة شاملة استعداداً للامتحان التكويني الأول	3
كراسة الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من رقمين وطرحها	4
أوراق عمل العد بالعشرات	5



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

مذكرة وحدة الجمع



الأسم
الصف الأول أساسي
الشعبة

إعداد المعلمة : نهلة المزروعي

تمثيل الجمع

جزء	جزء
2	5
الكل	

جزء	جزء
4	1
الكل	

جزء	جزء
3	4
الكل	

جزء	جزء
2	2
الكل	

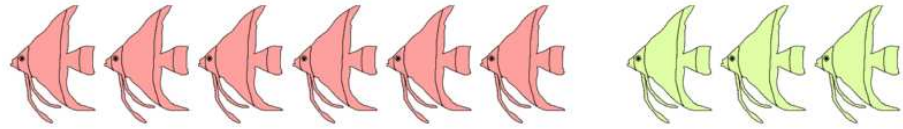
جزء	جزء
6	2
الكل	

جزء	جزء
7	1
الكل	

جزء	جزء
5	3
الكل	

جزء	جزء
2	4
الكل	

جَمَلُ الْجَمْعِ الْعَدَدِيَّةِ



— ○ — ○ —



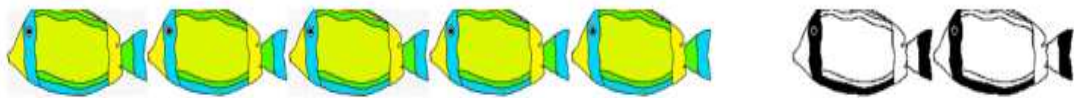
— ○ — ○ —



— ○ — ○ —



— ○ — ○ —

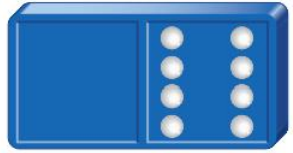


— ○ — ○ —

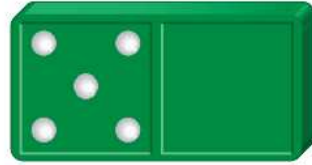


— ○ — ○ —

جَمْعُ العَدَدِ 0



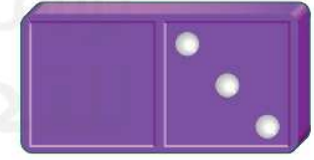
$0 + 8 = \underline{\quad}$



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



$1 + 0 = \underline{\quad}$



$0 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 9 = \underline{\quad}$

$0 + 2 = \underline{\quad}$

$8 + 0 = \underline{\quad}$

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

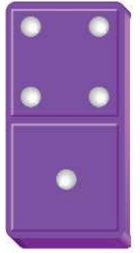
$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

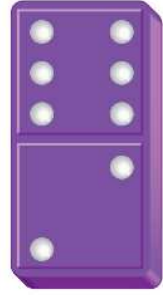
الجمع الرأسي



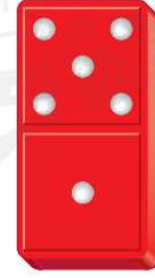
+



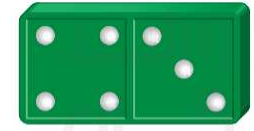
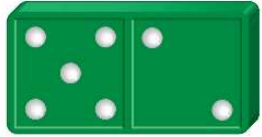
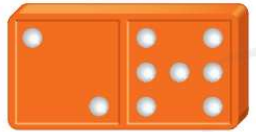
+



+



+



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

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

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

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

حل المسائل

إشترى وليد 6 أزهار، واشترى
كمال 3 أزهار. أعطى كمال هذه الأزهار إلى وليد،
فكم أصبح عدد الزهور التي مع وليد؟

مع أمل 5 جزرات، وحصلت على
3 جزرات أخريات، فكم عدد الجزرات
مع أمل إجمالاً؟

رأت سهام 2 من النحل تطيران حول زهرة،
ثم رأت 4 نحلات أخريات على الزهرة،
فكم عدد النحلات الموجودة إجمالاً؟

إصطادت سلمى 4 سمكات في الصباح،
ثم اصطادت 3 سمكات أخريات بعد الظهر،
فكم عدد السمكات اللاتي اصطادتهن سلمى إجمالاً؟

اختياري

كَمْ عَدَدُ حَبَّاتِ الْفُلْفُلِ الْمَوْجُودَةِ إِجْمَالًا؟



9



8



7



5



ظَلِّ إِيَابَةَ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الْعَدَدِيَّةِ الْمُنَابِقَةِ.



$5 + 2 = 7$



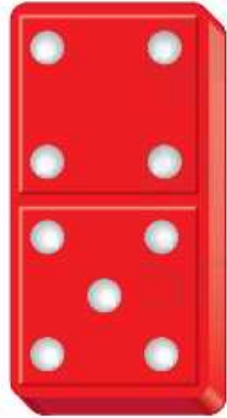
$5 + 1 = 6$



$4 + 2 = 6$



$4 + 3 = 7$



4

+ 5



1



3



8



9



طرائق تكوين العدد

طرائق تكوين العدد 4



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



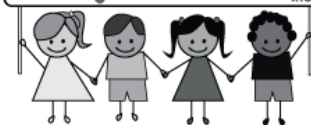
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



Name _____

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$



Name _____

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$



طرائق تكوين العدد 5



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



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



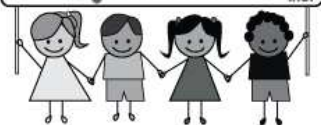
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$





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





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





Name _____

1	
+ 2	



□	

1	
+ 3	



□	

1	
+ 4	



□	

2	
+ 2	

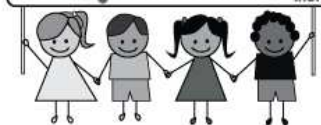
□	

3	
+ 2	

□	

4	
+ 1	



□	

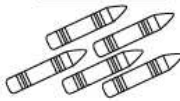





Name _____

Count the images. Write the number of images in the boxes above each image and write the total number in the last box. The first one is done for you.

3		+	2	=	5
					

□		+	□	=	□
					

□		+	□	=	□
					

□		+	□	=	□
					

طرائق تكوين العدد 6



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



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



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



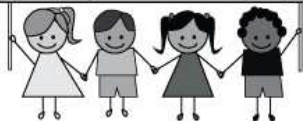
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



Name _____

Add the number of images in each box and write the answer in the last box.

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{1 ant} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{2 ants} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{2 butterflies} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{3 butterflies} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{3 chicks} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{2 chicks} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{4 ducks} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{1 duck} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{2 sheep} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{3 sheep} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



Name _____

$$\begin{array}{r} \text{2} \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3} \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{4} \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{1} \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{5} \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{6} \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$


طرائق تكوين العدد 7



__ + __ = __



__ + __ = __


__ + __ = __

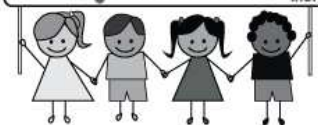

__ + __ = __


__ + __ = __


__ + __ = __


__ + __ = __

إعداد المعلمة : نهلة المزروعى



Name _____

Add the number of images in each box and write the answer in the last box.

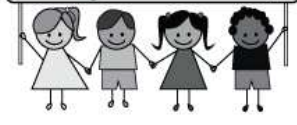
$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$



Name _____

Add the images. Draw a line between the total number of images in each box and the number on the right.

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \bullet \quad 8$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \bullet \quad 4$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \bullet \quad 5$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} \bullet \quad 6$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} \bullet \quad 7$$

طرائق تكوين العدد 8



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



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



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



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



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



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

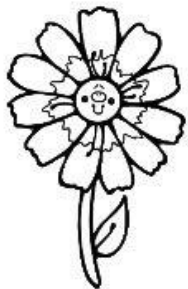


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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

Name _____



Add.

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



Addition Practice

Worksheet 2

Add the numbers and write down the correct answer.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

طرائق تكوين العدد 9



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



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



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



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



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



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



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



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



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

إعداد المعلمة : نهلة المزروعي

Sums to Ten

Find the Sum.

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

Name _____

6.
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



Add.

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

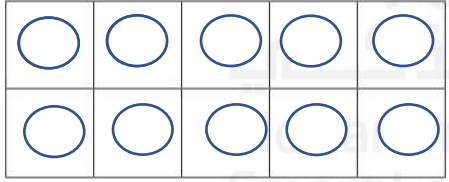
$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$



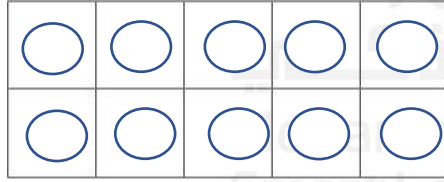
Addition Practice

Worksheet 1

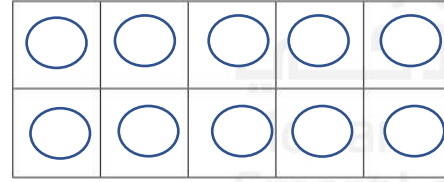
طرائق تكوين العدد 10



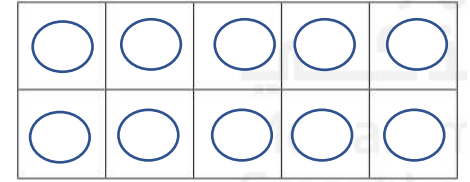
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



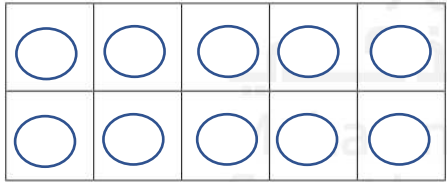
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



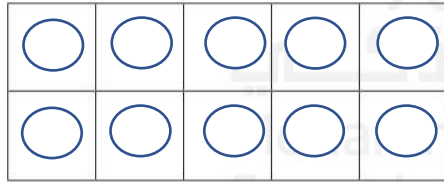
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



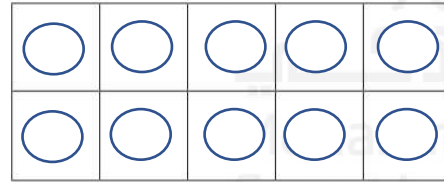
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



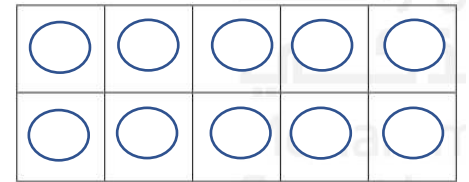
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



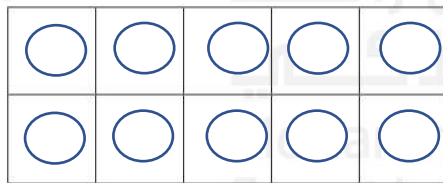
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



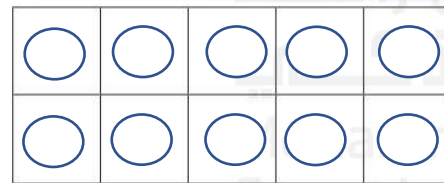
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



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

الاختياري



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

1 3 8 9



كَمْ عَدَدُ أَقْوَاسِ الْمَطَرِ الْمَوْجُودَةِ إِجْمَالًا؟

- 6 5 4 3



كَمْ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الْمَوْجُودَةِ إِجْمَالًا؟

- 7 6 5 4

يُوجَدُ 2 مِنَ الْقَنَادِسِ يَسْبَحَانِ فِي النَّهْرِ، وَأَنْضَمَّ إِلَيْهِمَا
2 آخَرَانِ، فَكَمْ عَدَدُ حَيَوَانَاتِ الْقَنْدَسِ الْمَوْجُودَةِ؟

- 6 قنادس 5 قنادس 4 قنادس 3 قنادس



أَيُّ مَمَّا يَلِي نَاتِجَ جَمْعِهِ يُسَاوِي 8؟

- 6 + 1 3 + 4 0 + 5 3 + 5

يَمْتَلِكُ خَالِدٌ 6 قِطْعٍ لِلْعَدِّ، فَكَمْ عَدَدُ قِطْعِ الْعَدِّ
الإِضَافِيَّةِ الَّتِي يَجِبُ أَنْ يَحْصَلَ عَلَيْهَا لِيَمْتَلِكَ 10
قِطْعٍ؟

- 4 قِطْعٍ عَدِّ 5 قِطْعٍ عَدِّ 6 قِطْعٍ عَدِّ 16 قِطْعٍ عَدِّ

رَأَى كَرِّمٌ 10 نُسُورٍ 5 مِنْ هَذِهِ النُّسُورِ كَانَتْ تَطِيرُ، وَالبَاقِي كَانَ
فِي الْعُشِّ، فَكَمْ عَدَدُ النُّسُورِ الْمَوْجُودَةِ فِي الْعُشِّ؟

- 15 نُسُورًا 9 نُسُورٍ 10 نُسُورٍ 5 نُسُورٍ