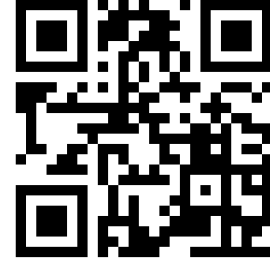


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-06-29 10:41:03

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

[إجابة اختبار الوحدة الثانية](#)

1

[اختبار في الوحدة الثانية](#)

2

[اختبار في الوحدة الاولى الأعداد](#)

3

[تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل](#)

4

[اوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العد والجمع](#)

5

الرياضيات 1

منتصف ف1

1445 هـ
23-24 م



واصل
التطبيق



ملحوظة: هذه التدريبات لا تفني عن الكتاب المدرسي

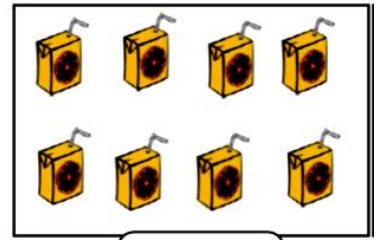
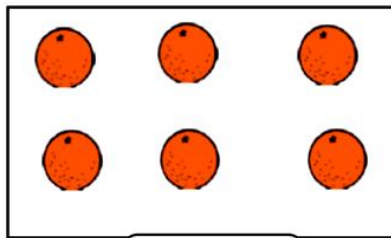
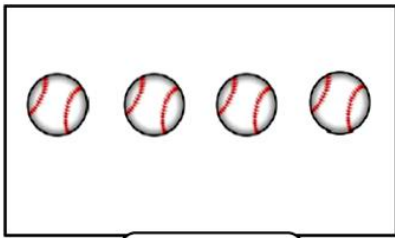
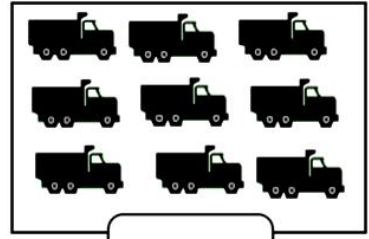
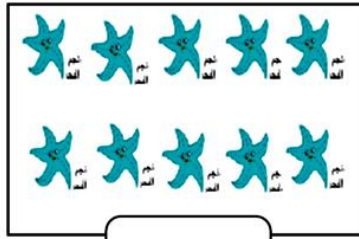
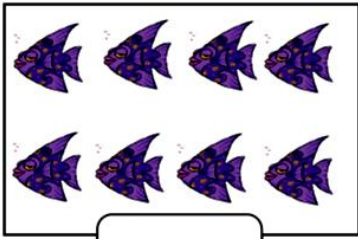
الصف/1-

الاسم/

التميز



أ: عد و اكتب العدد :



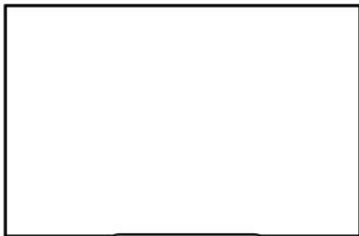
ب: ضع حول العدد المناسب :

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

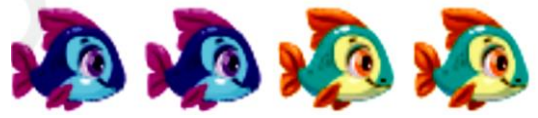
6	5	4			
---	---	---	--	--	--

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

ر - استكشاف الجمع : ما العدد الكلي ؟



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 يُضْبِخ وَ _____



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 يُضْبِخ وَ _____



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 يُضْبِخ وَ _____



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 يُضْبِخ وَ _____

ز - تمثيل الجمع بجملة عديدة : اكتب جملة الجمع .



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 ○ ○ _____



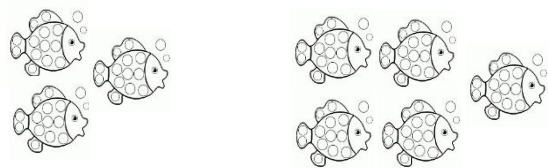
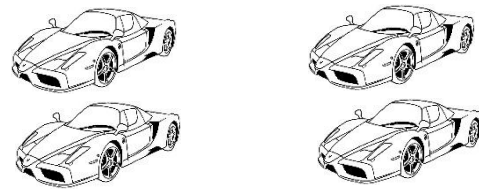
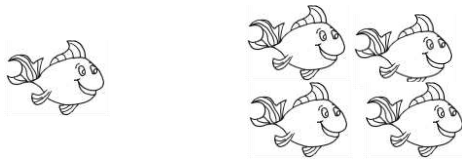
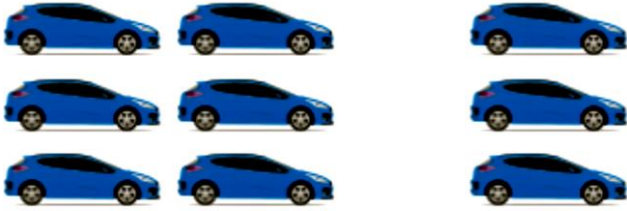
_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 ○ ○ _____



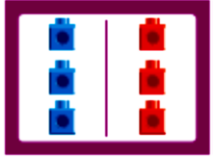
_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 ○ ○ _____



_____ _____ _____
 ----- ----- -----
 _____ _____ _____
 ○ ○ _____



بِرَى جَاسِمٌ | ١ و 6  و 3  و 3  .
فِي صُنْدُوقِ 3 و 3  .
كَمْ كُرَةً فِي الصُّنْدُوقِ؟



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

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

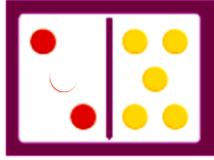
لَدَى جَاسِمٍ 4  و 2  .
مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِلْحَشْرَاتِ الَّتِي
يَرَاهَا جَاسِمٌ؟



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

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

لَدَى خَمْرٍ 2  و 5  .
مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِقِطْعِ الْعَدِّ لَدَيْهِ؟



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

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

لَدَى غَابِشَةَ 4  و 2  .
مَا الْعَدَدُ الْكُلِّيُّ لِقِطْعِ الْعَدِّ لَدَيْهَا؟





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

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

أَنْفِيجٌ قَطَّفَ طَلَانَ 3  .
ثُمَّ قَطَّفَ 5  أُخْرَى .
كَمْ قَطَّفَ طَلَانَ؟

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

تَقْوِيمٌ قَطَّفَ عَلِيٍّ 4  و 5  .
كَمْ نَفَاحَةً قَطَّفَ عَلِيٌّ؟

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

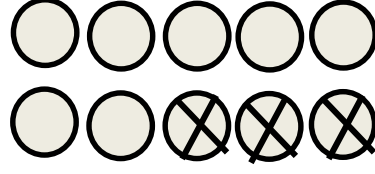
لَدَى زَائِدٍ 3  و 2  .
مَا عَدَدُ الْمَكْعَبَاتِ الَّتِي لَدَى زَائِدٍ؟

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

أَنْفِيجٌ لَدَى تَامِرٍ 2  .
وَلَدَى سِنْفٍ 4  .
كَمْ لَدَيْهِمَا مَعًا؟

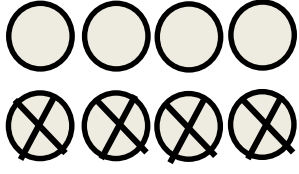
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

الكل 10



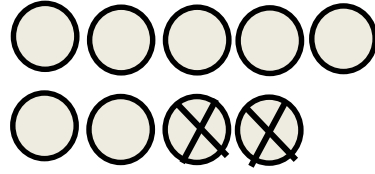
يبقى

الكل 8



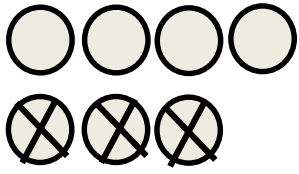
يبقى

الكل 9



يبقى

الكل 7



يبقى

الكل 5



يبقى



الكل 7



يبقى



يوجد 9 كرات سلة أجد منها 6 كرات سلة.
أكتب العدد الباقي.

الكل 9



يبقى

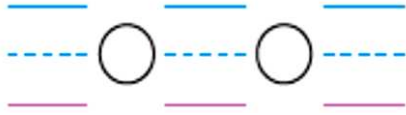
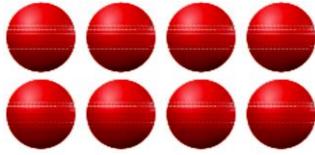
الكل 7



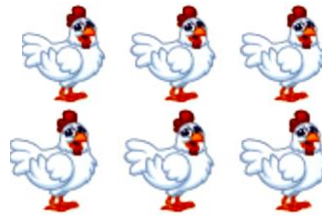
يبقى



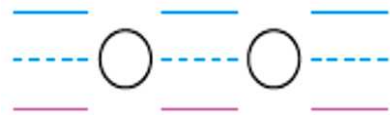
في سلة 8 كرات. أجد منها 3 من الكرات.



أخذت 5 دجاجات.



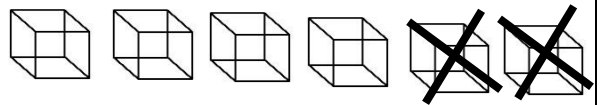
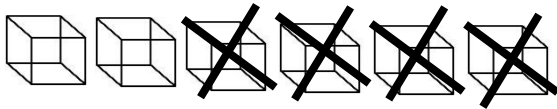
أخذت 6 تعاليب.



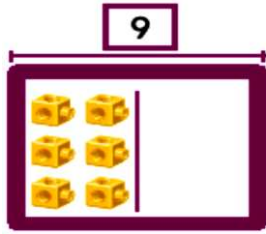
أخذت 4 نمور صغيرة.



مع مضطفي 6 كرات. أعطى لصديقه 4 منها.
اكتب جملة الطرح.

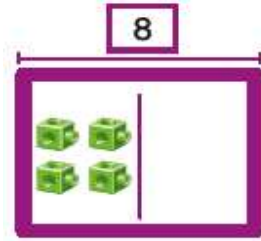


9 قِطْطِ تَلْعَبْ. هَزَبْتَ 6 مِنْهَا.
كَمْ قِطَّةً بَقِيَتْ تَلْعَبُ؟



_____ ○ _____ ○ _____

وَقَفْتَ 8 صَفَادِعَ عَلَى جَذَعِ شَجَرَةٍ.
فَقَرَرْتَ 4 صَفَادِعَ مِنْهَا بَعِيدًا.
كَمْ صَفَادِعًا بَقِيَ عَلَى الْجَذَعِ؟



_____ ○ _____ ○ _____

فِي عَلْبَةٍ 10 أَقْلَامٍ تَلْوِينٍ.
سَقَطَتْ مِنْهَا 7 أَقْلَامٍ.
كَمْ قَلَمًا بَقِيَ فِي الْعَلْبَةِ؟



_____ ○ _____ ○ _____

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



_____ ○ _____ ○ _____

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

_____ ○ _____ ○ _____

أَسْتَعْمِلِ الْأَدْوَابَ لَدَى سَمَرٍ 9 طَوَائِعٍ.
أَعْطَيْتَ 4 طَوَائِعٍ لِيَهْدِي.
كَمْ طَائِعًا بَقِيَ لَدَى سَمَرٍ؟

_____ ○ _____ ○ _____

ض: حل المسائل : المقارنة بين الحالات :

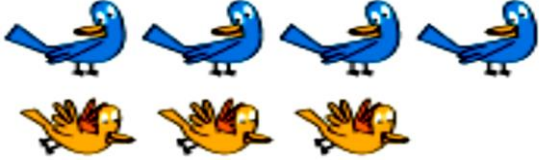
اكتب جمل الطرح باستعمال المقارنة بين الحالات



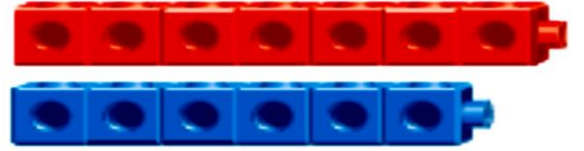
_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____



_____ ○ _____ ○ _____

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؟



_____ ○ _____ ○ _____