

حل كراسة الرياضيات مسائل الطرح والجمع



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:34:39 2025-04-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

كتاب دليل المعلم في مادة الرياضيات

1

كراسة خوارزمي الوادي أنشطة في مادة الرياضيات

2

كراسة أرقامى الجميلة

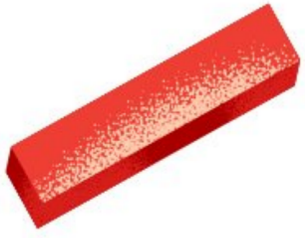
3

المذكرة الشاملة في اللغة العربية والرياضيات والعلوم والتربية الإسلامية

4

كراسة الرياضيات الفصل الثاني

5

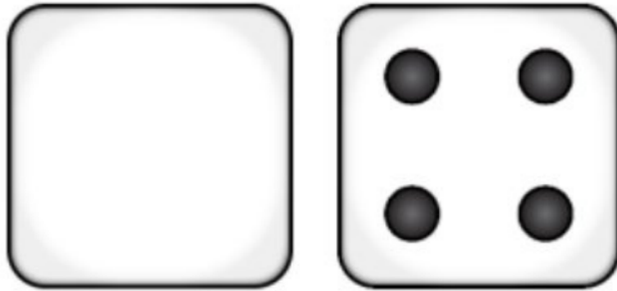


حل مسائل الجمع والطرح



جمع العدد إلى نفسه

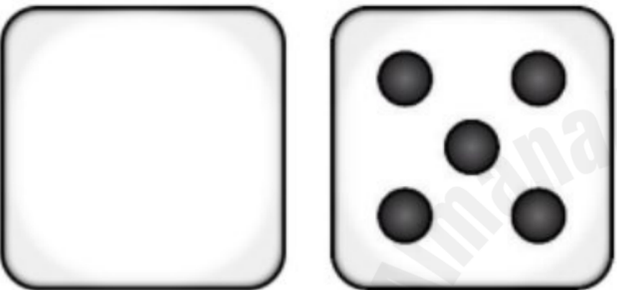
السؤال الأول: أرسم النقاط لأمثل جمع العدد إلى نفسه، ثم أكتب جملة الجمع



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



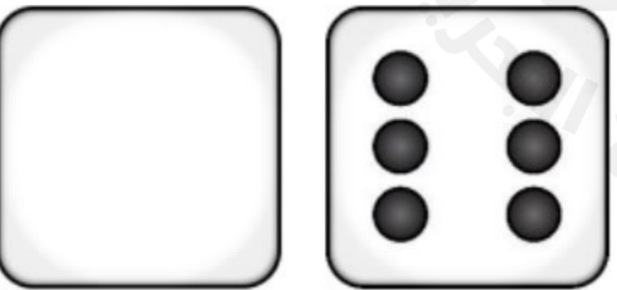
$$\dots = \dots + \dots$$



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



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



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



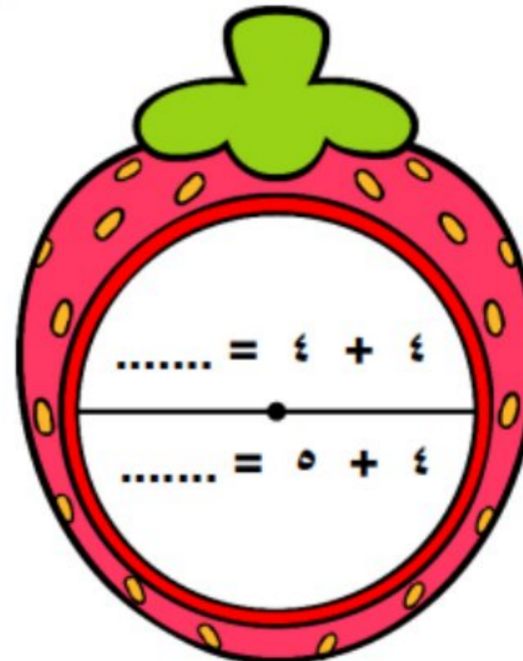
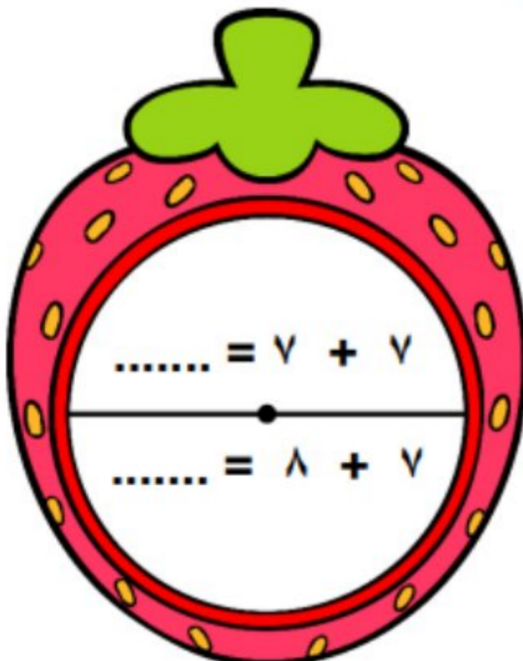
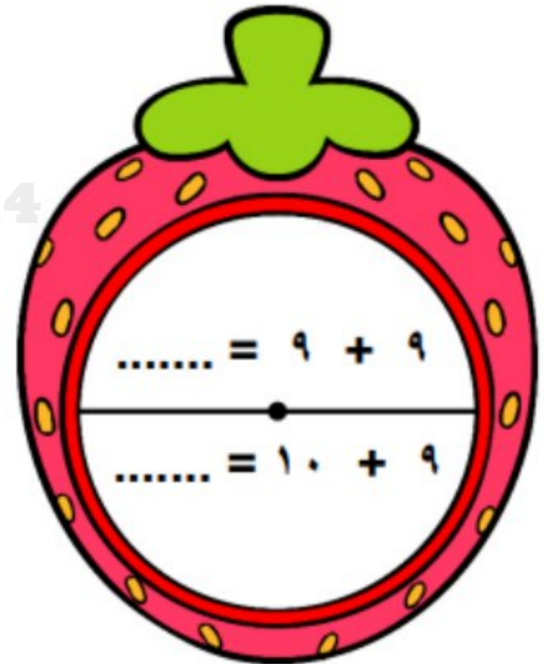
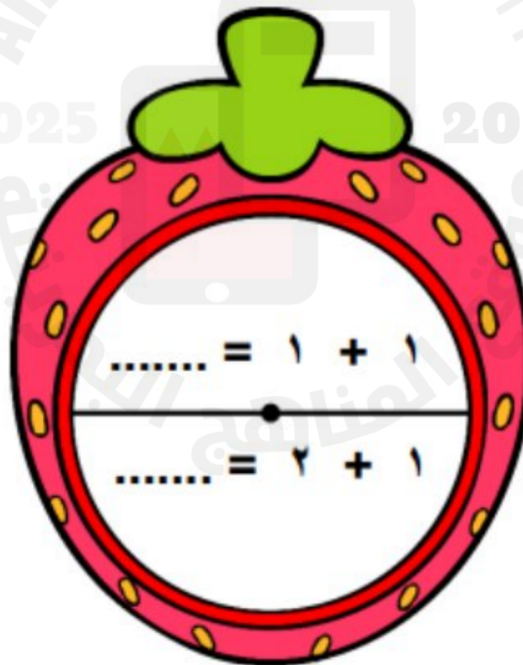
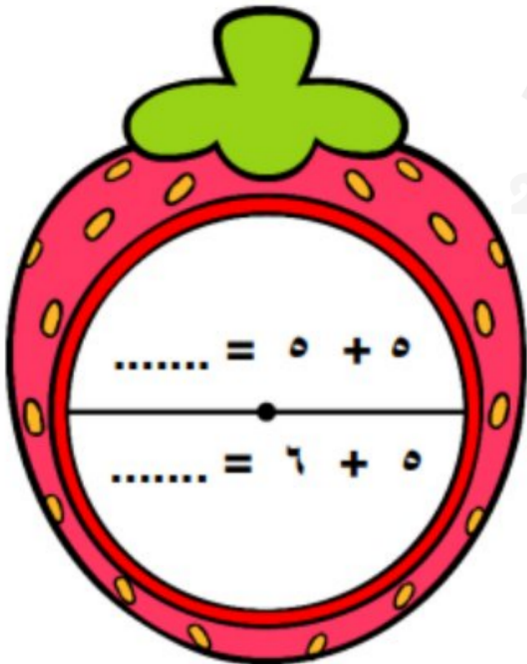
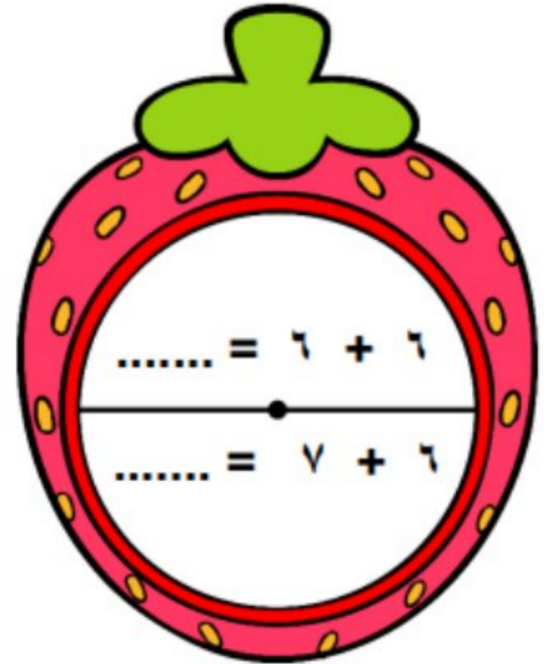
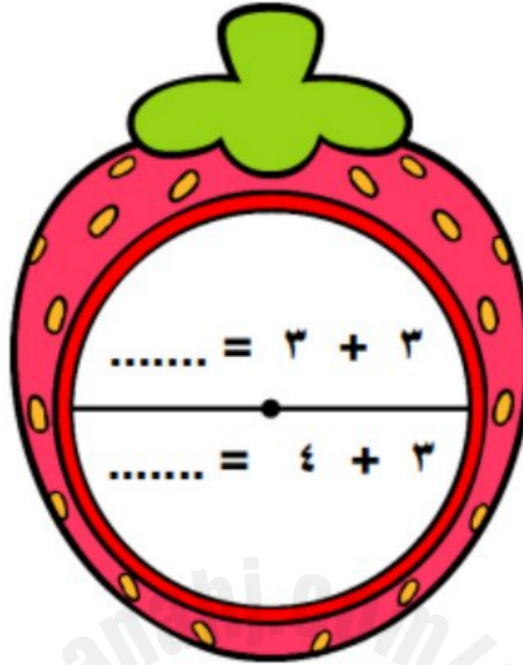
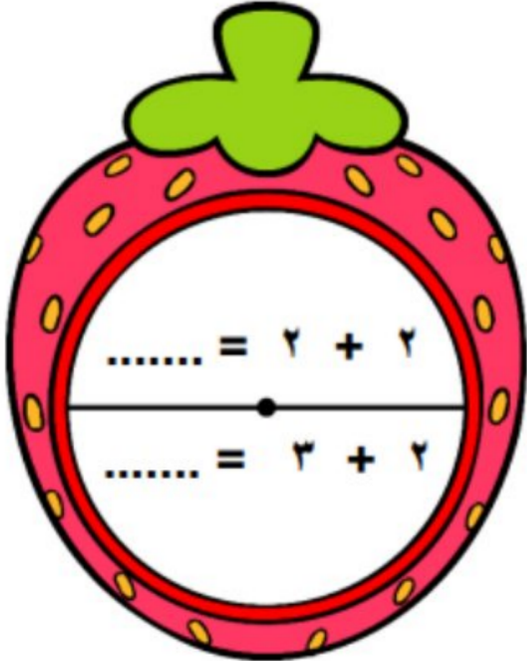
$$\dots = \dots + \dots$$



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

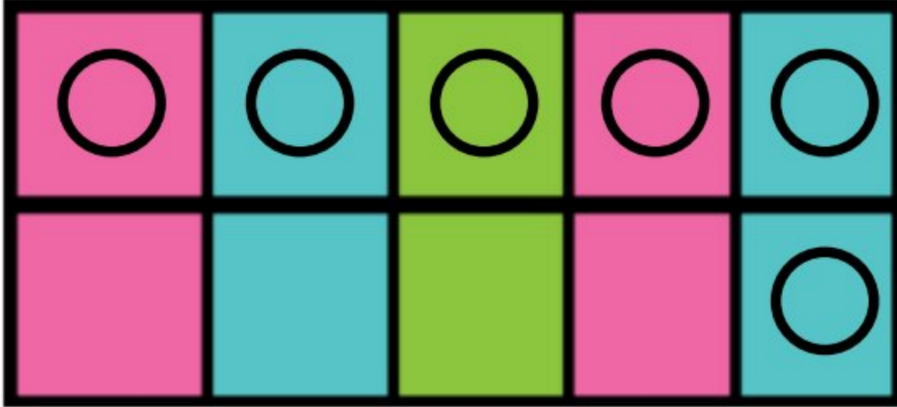
جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١

السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع



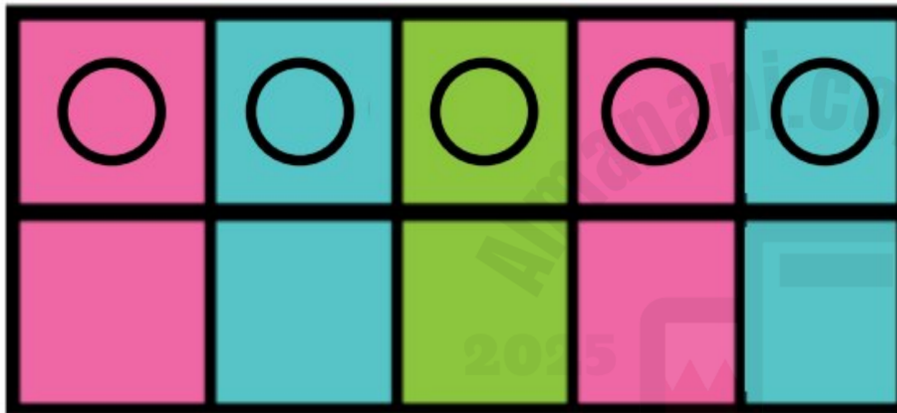
الجمع بتكوين العشرة

السؤال الأول: أرسم الدوائر ثم أكمل الفراغ



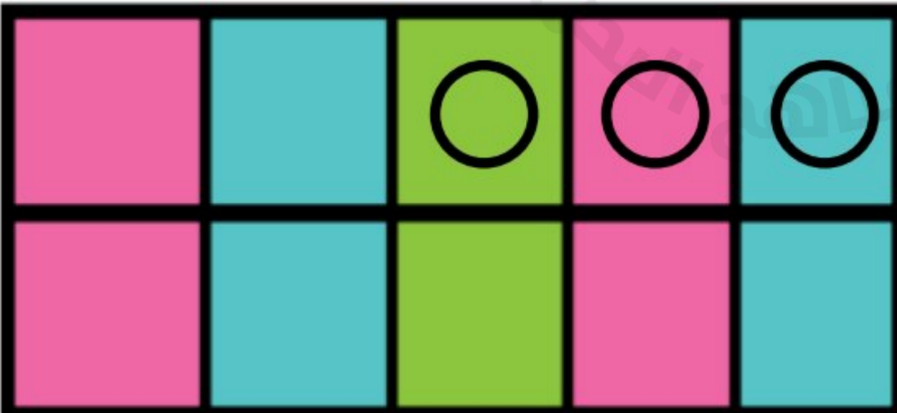
$$\dots = 6 + 6$$

$$\dots = \dots + 10$$



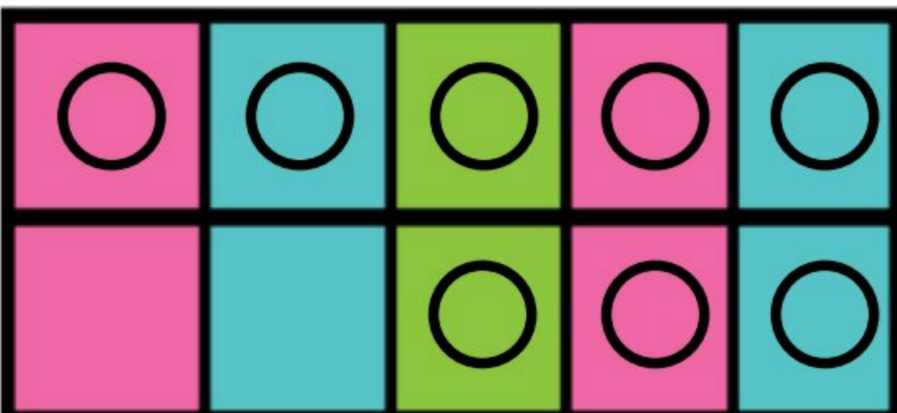
$$\dots = 6 + 0$$

$$\dots = \dots + 10$$



$$\dots = 9 + 3$$

$$\dots = \dots + 10$$

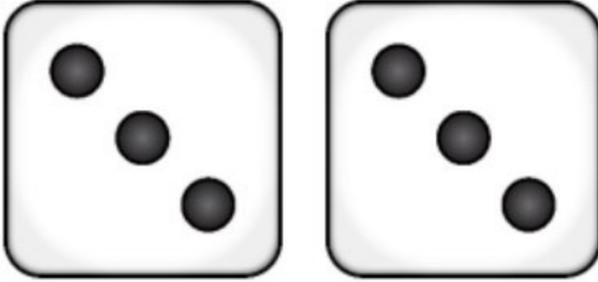


$$\dots = 4 + 8$$

$$\dots = \dots + 10$$

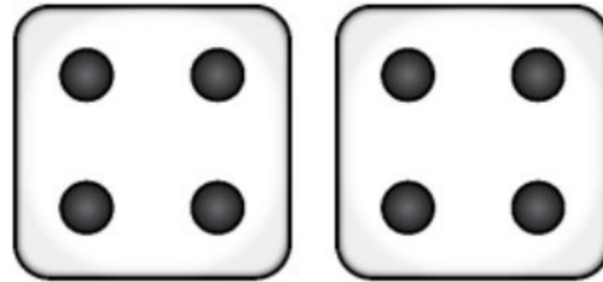
الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه

السؤال الأول: أجمع العدد إلى نفسه ثم أجد ناتج الطرح



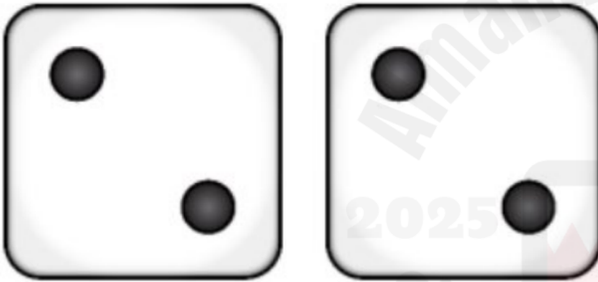
$$\dots = 3 + 3$$

$$\dots = 3 - 6$$



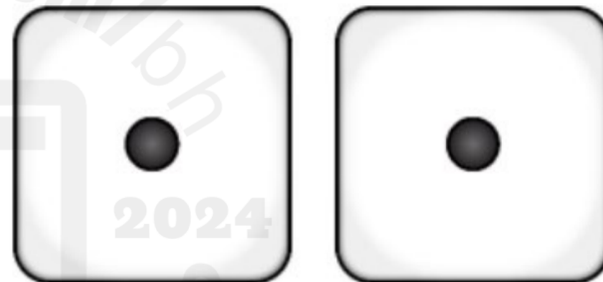
$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 4 - 8$$



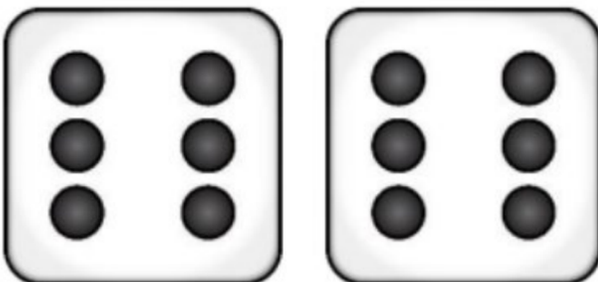
$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 - 4$$



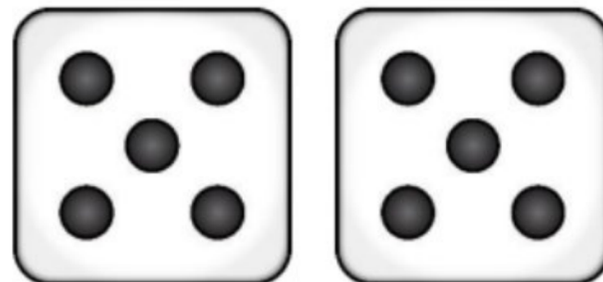
$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 1 - 2$$



$$\dots = 6 + 6$$

$$\dots = 6 - 12$$



$$\dots = 5 + 5$$

$$\dots = 5 - 10$$

العلاقة بين الجمع والطرح

السؤال الأول: أجمع ثم أكتب جملي الطرح المرتبطين بجملة الجمع

$$\dots = 3 + 4$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$


$$\dots = 4 + 0$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$


$$\dots = 4 + 8$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$


$$\dots = 8 + 7$$

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots - \dots$$


حقائق الجمع والطرح المترابطة

السؤال الأول: أجمع وأطرح لأكمل الحقائق المترابطة



..... = ١٢ + ٣
 = ٣ + ١٢
 = -
 = -



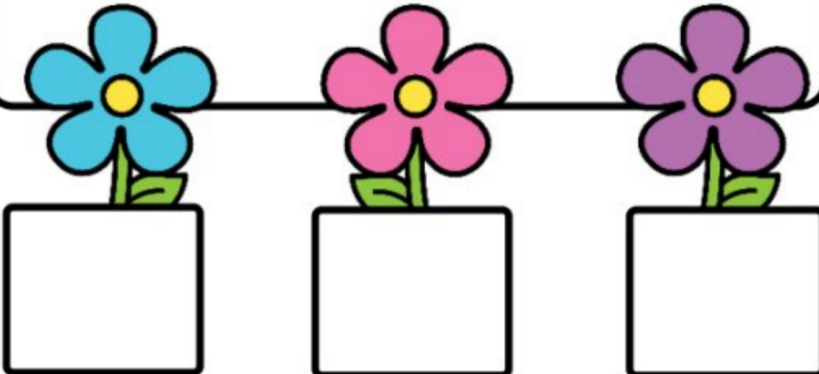
..... = ٧ + ٤
 = ٤ + ٧
 = -
 = -

2025

2024

السؤال الثاني: أوجد ناتج الجمع والطرح ثم أكتب الأعداد التي استخدمتها

..... = ٤ + ٥
 = ٥ + ٤
 = -
 = -



..... = ٢ + ٣
 = ٣ + ٢
 = -
 = -

