

## 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 ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا 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

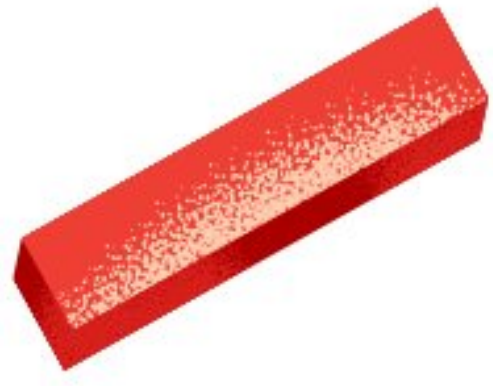
3

المذكرة الشاملة في اللغة العربية والرياضيات والعلوم والتربية الإسلامية

4

كراسة الرياضيات الفصل الثاني

5



# حل مسائل الجمع والطرح



## جمع العدد إلى نفسه

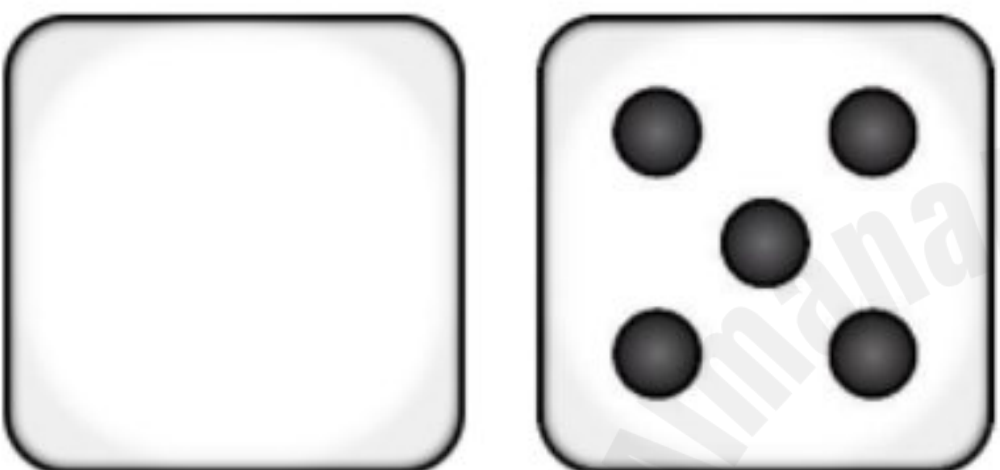
السؤال الأول: أرسم النقاط لأمثل جمع العدد إلى نفسه، ثم أكتب جملة الجمع



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



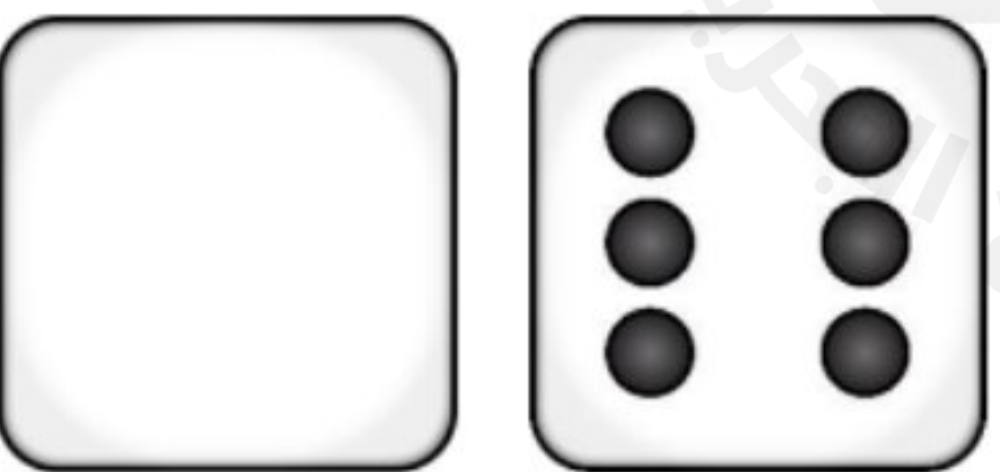
$$\dots = \dots + \dots$$



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



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



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



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

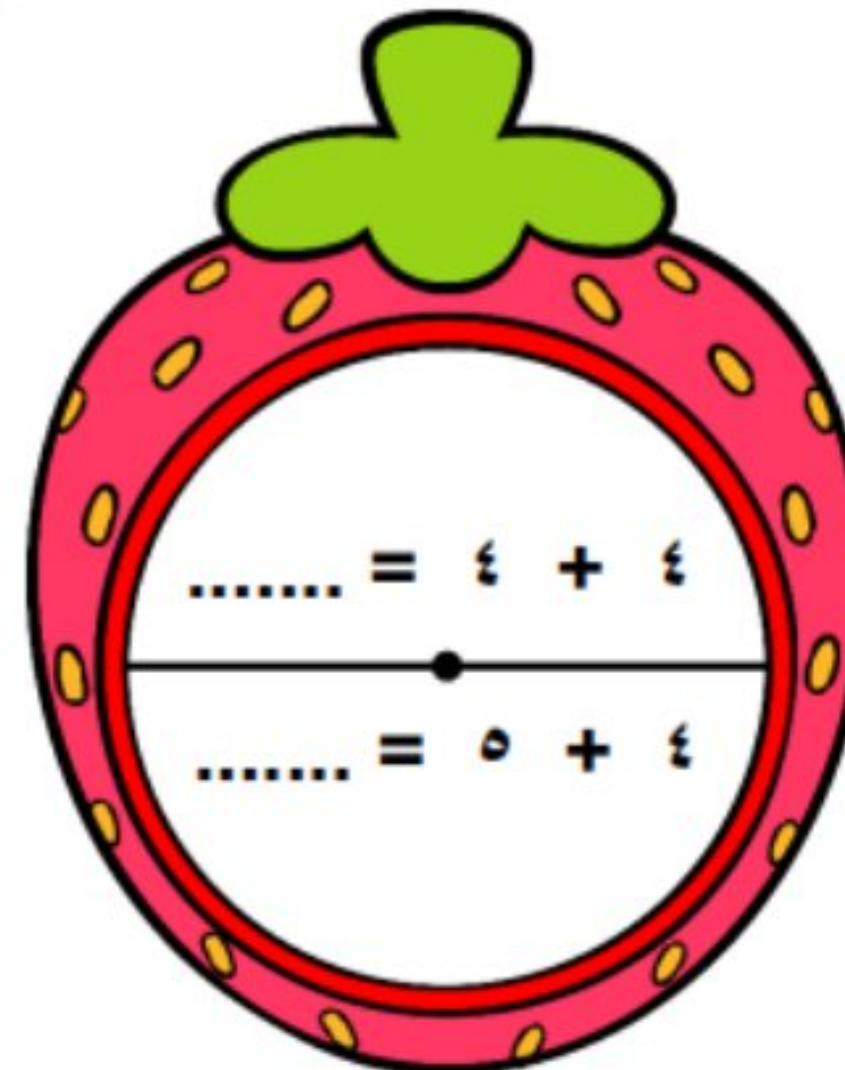
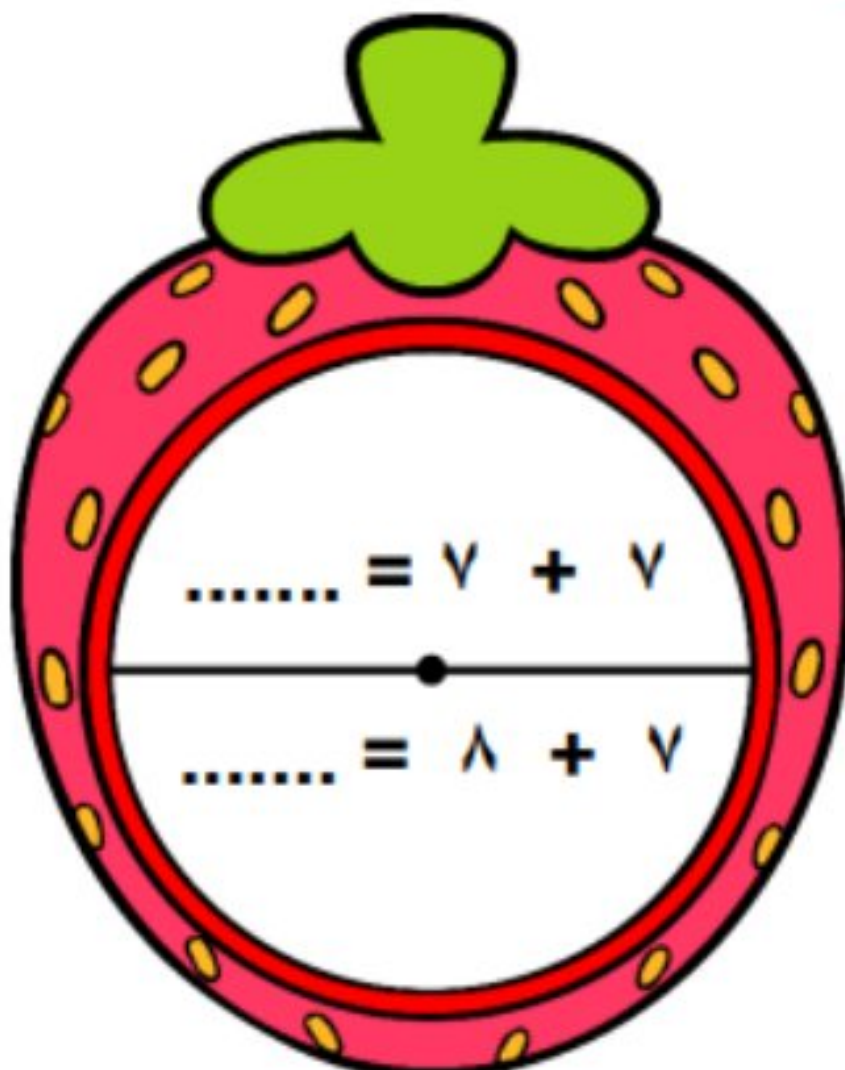
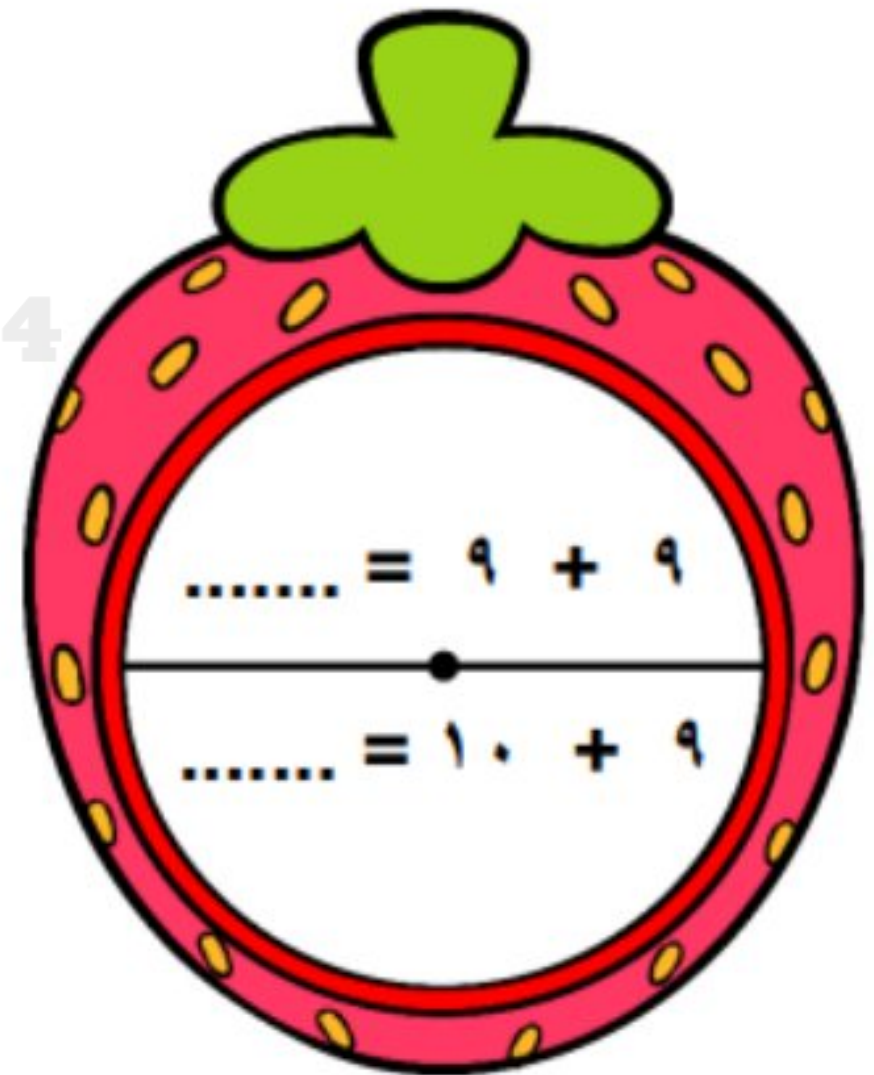
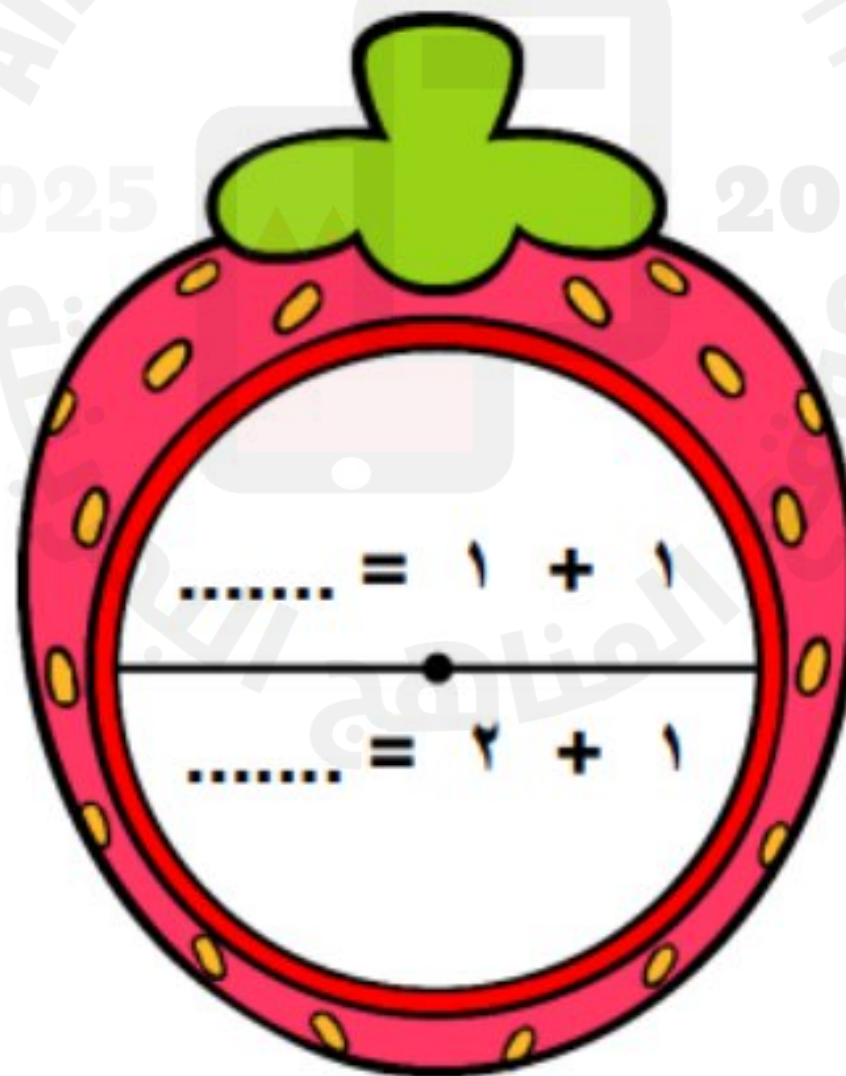
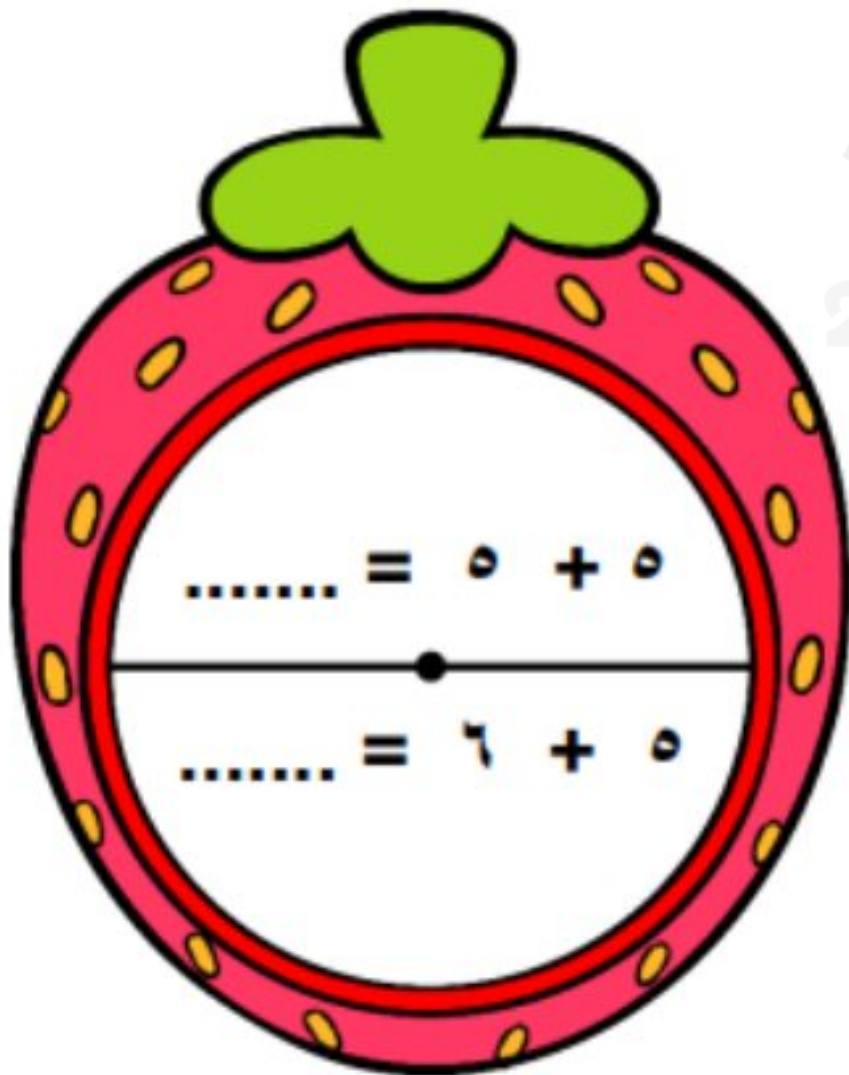
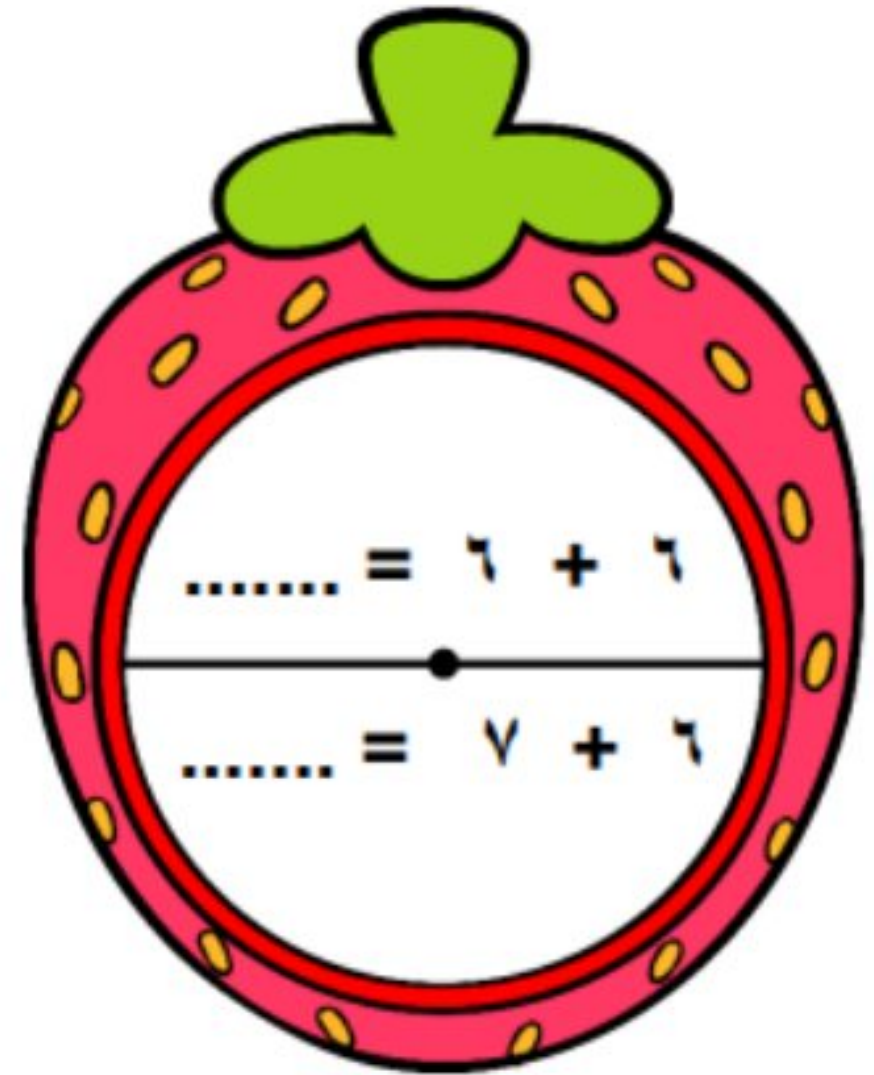
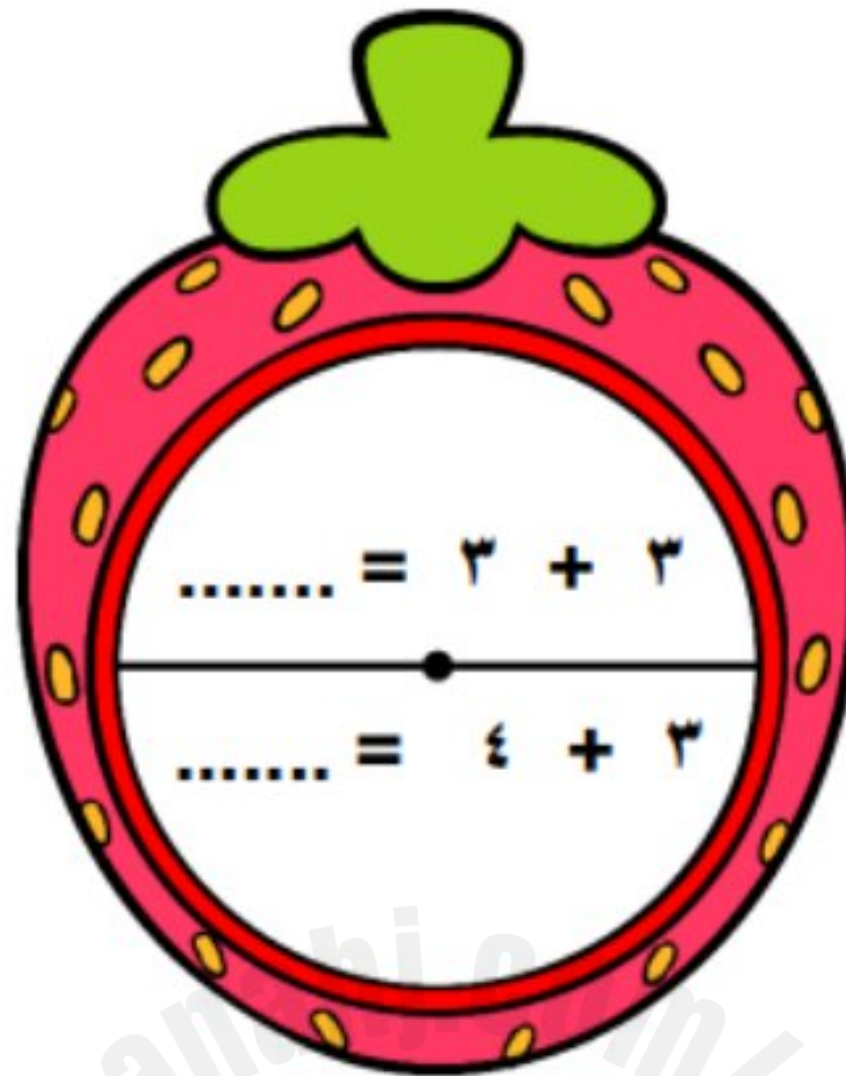
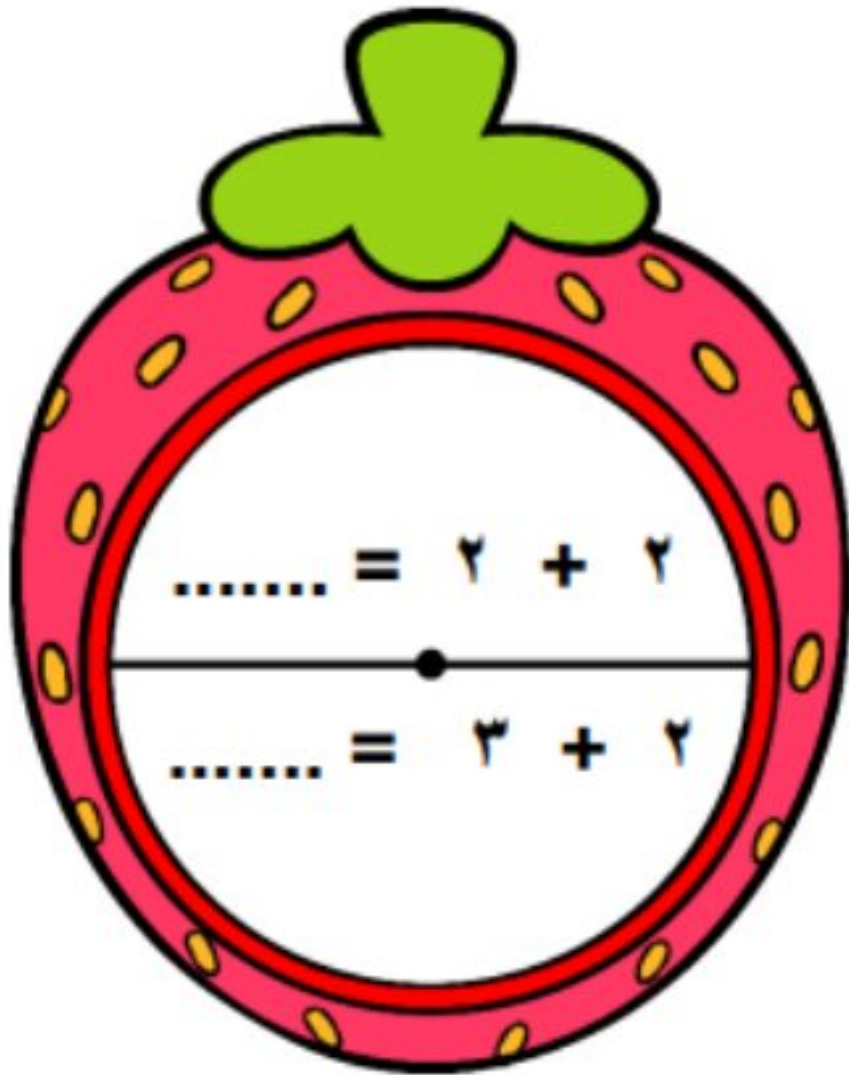


$$\dots = \dots + \dots$$



# جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١

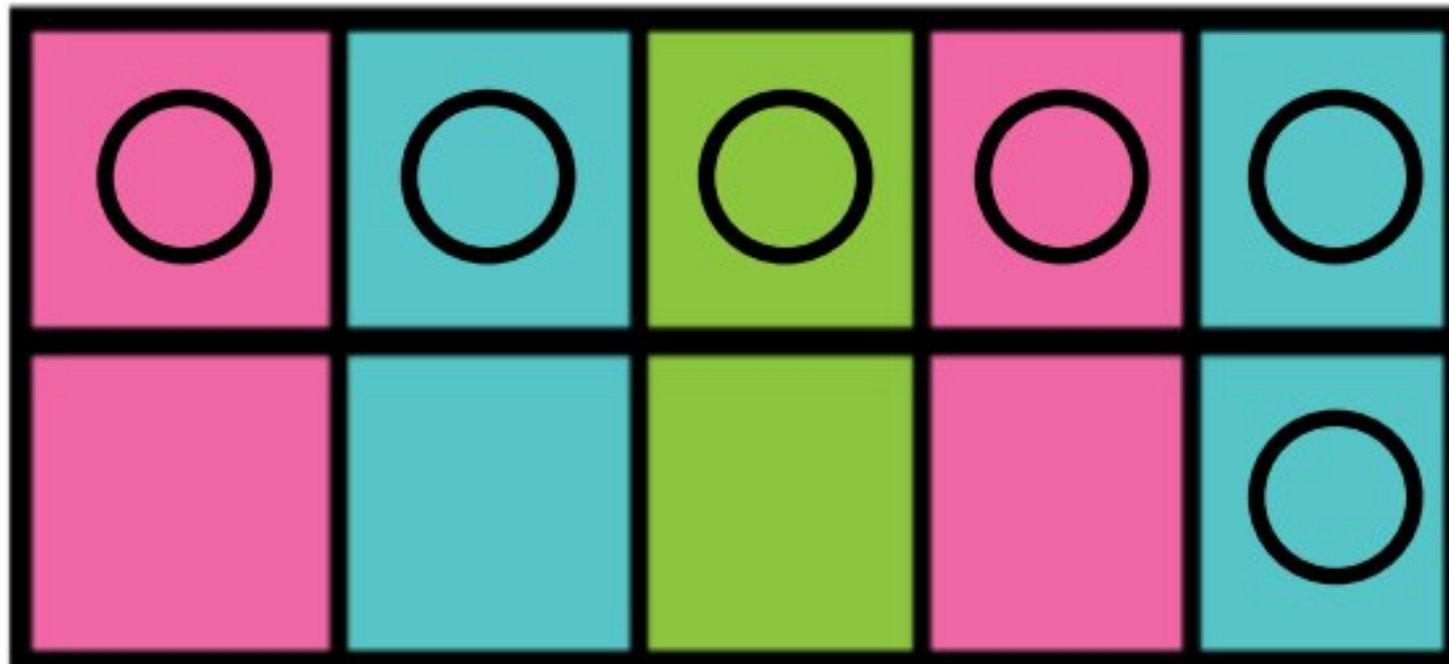
السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع





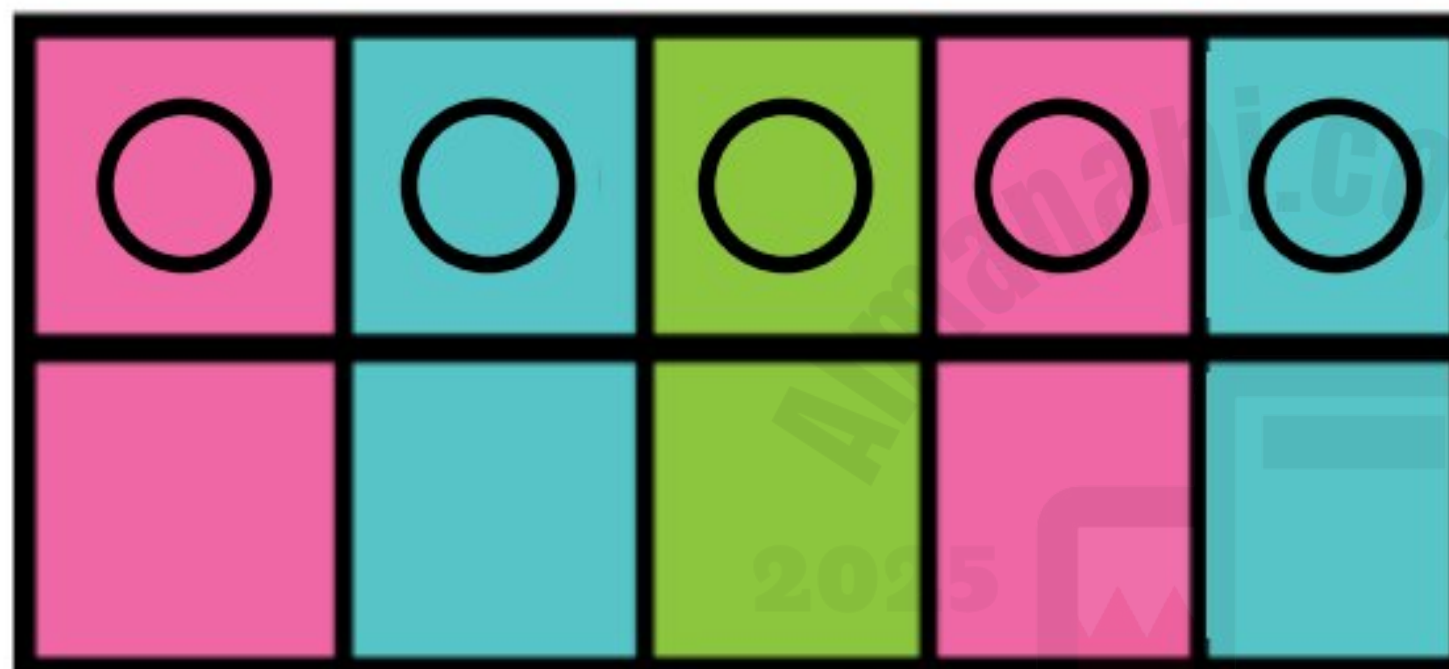
## الجمع بتكوين العشرة

السؤال الأول: أرسم الدوائر ثم أكمل الفراغ



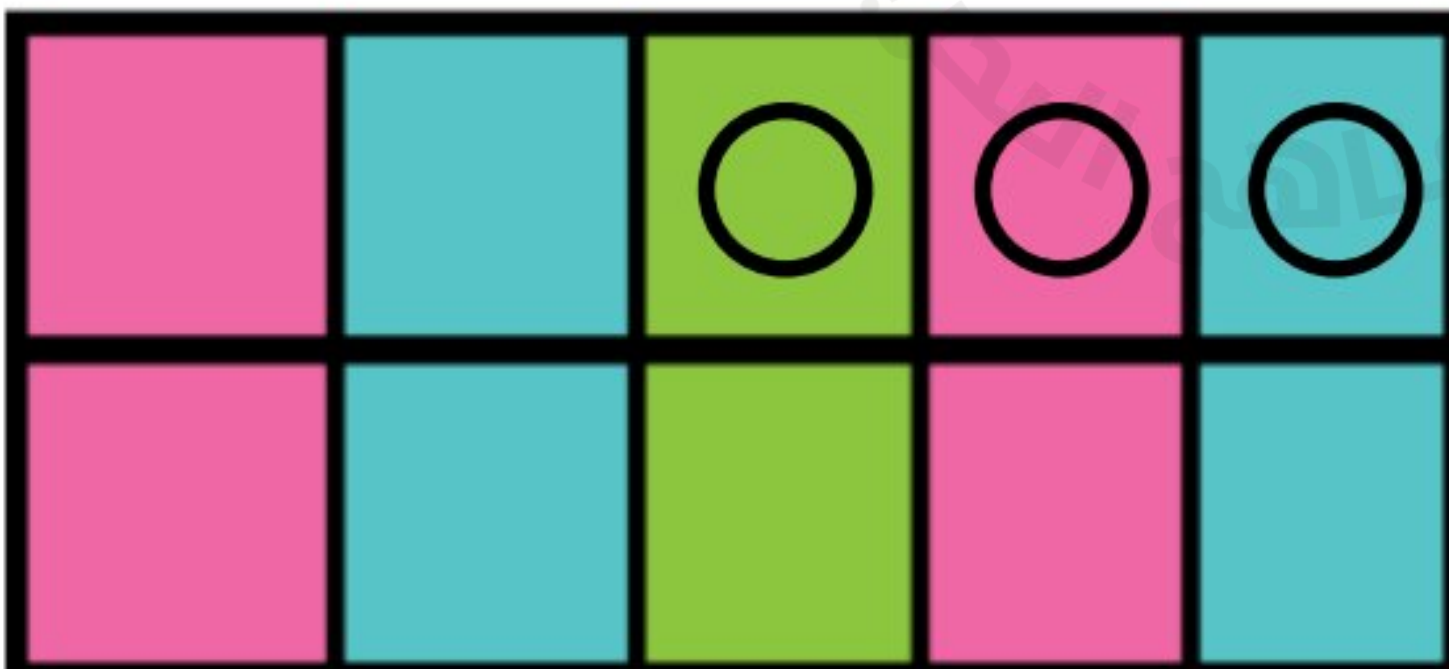
$$\dots\dots\dots = 6 + 6$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + 10$$



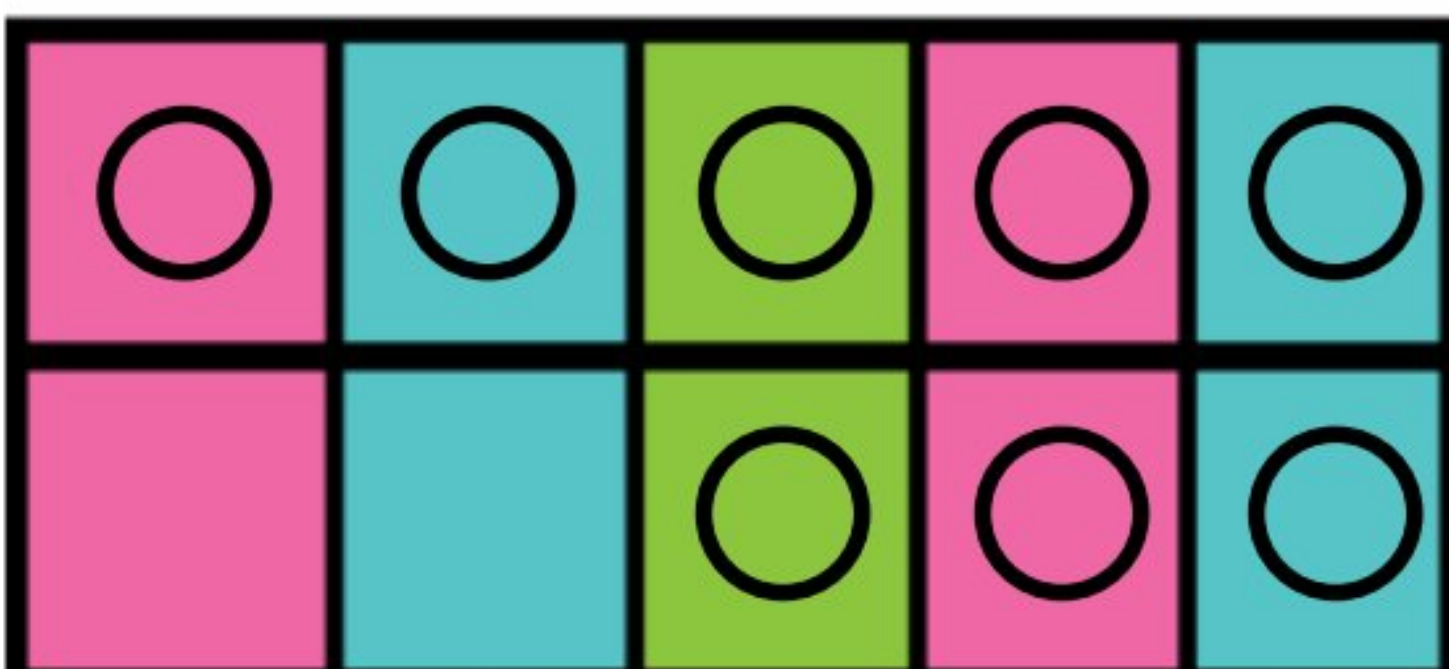
$$\dots\dots\dots = 6 + 5$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + 10$$



$$\dots\dots\dots = 9 + 3$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + 10$$



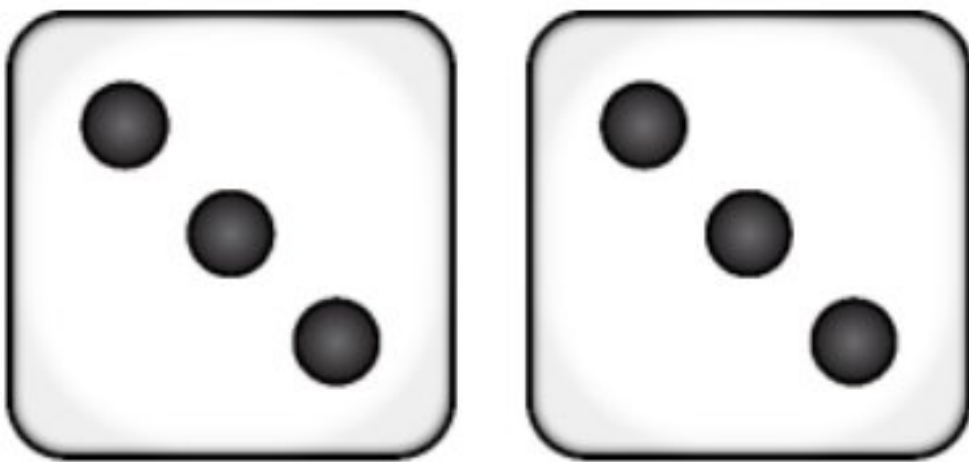
$$\dots\dots\dots = 4 + 8$$

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + 10$$



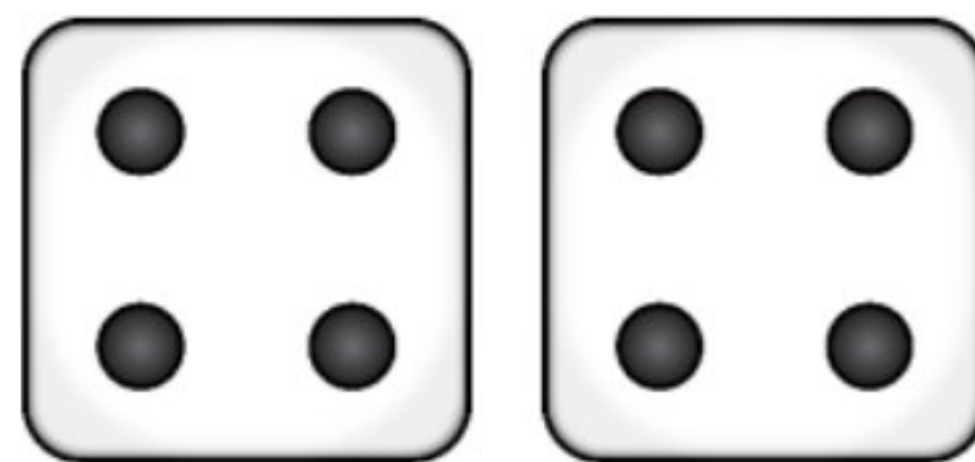
# الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه

السؤال الأول: أجمع العدد إلى نفسه ثم أجد ناتج الطرح



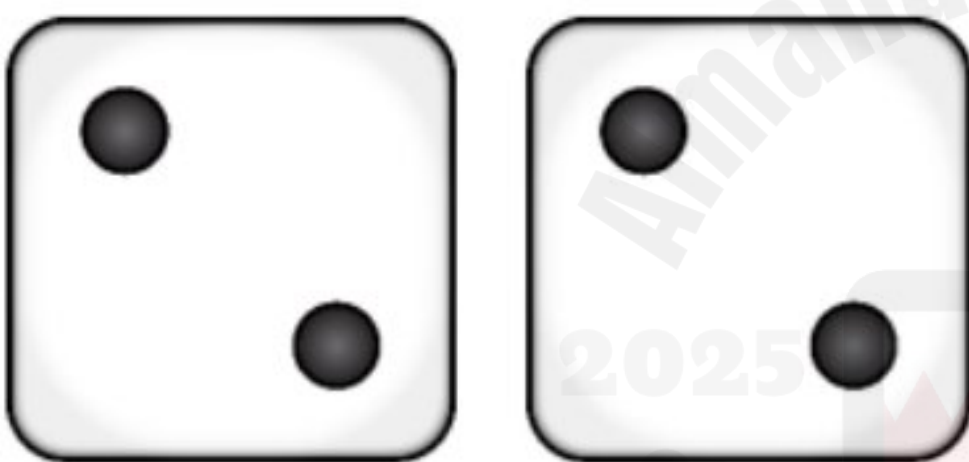
$$..... = 3 + 3$$

$$..... = 3 - 6$$



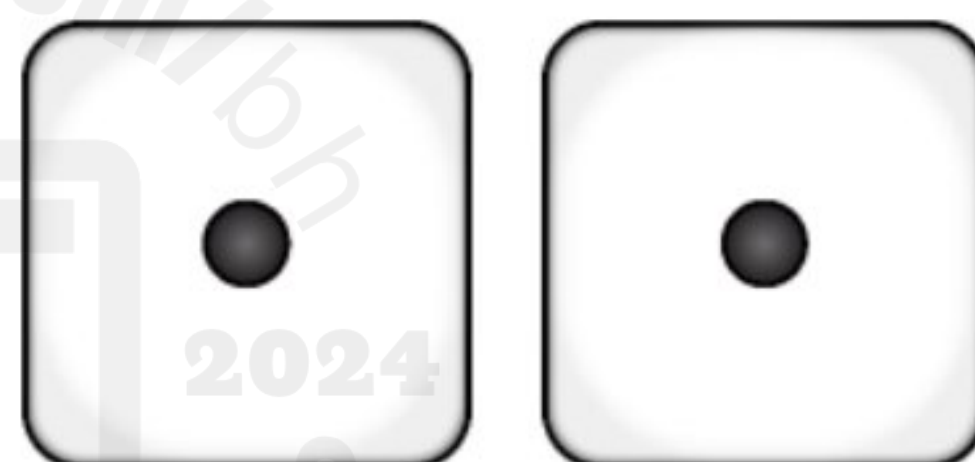
$$..... = 4 + 4$$

$$..... = 4 - 8$$



$$..... = 2 + 2$$

$$..... = 2 - 4$$



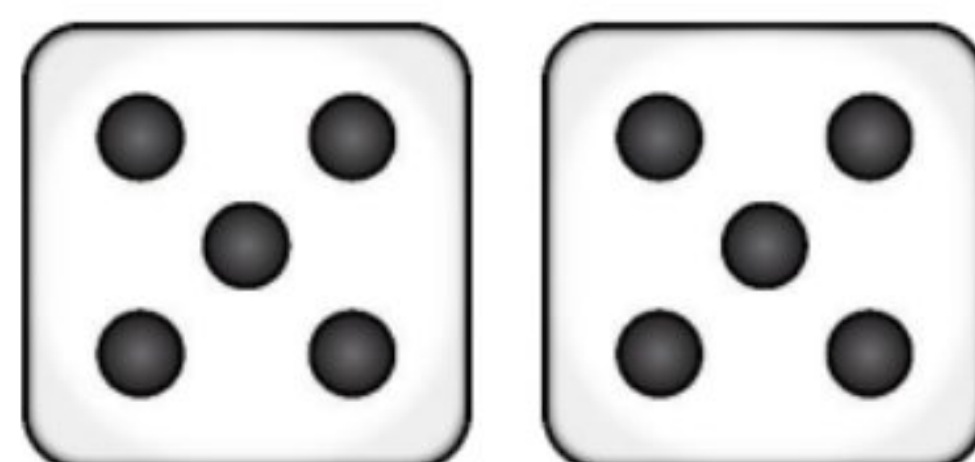
$$..... = 1 + 1$$

$$..... = 1 - 2$$



$$..... = 6 + 6$$

$$..... = 6 - 12$$



$$..... = 5 + 5$$

$$..... = 5 - 10$$





## العلاقة بين الجمع والطرح

السؤال الأول: أجمع ثم أكتب جملي الطرح المرتبطين بجملة الجمع

$$\dots = 3 + 4$$

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

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

$$\dots = 4 + 5$$



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

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

$$\dots = 4 + 8$$

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

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

$$\dots = 8 + 7$$


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


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



## حقائق الجمع والطرح المترابطة

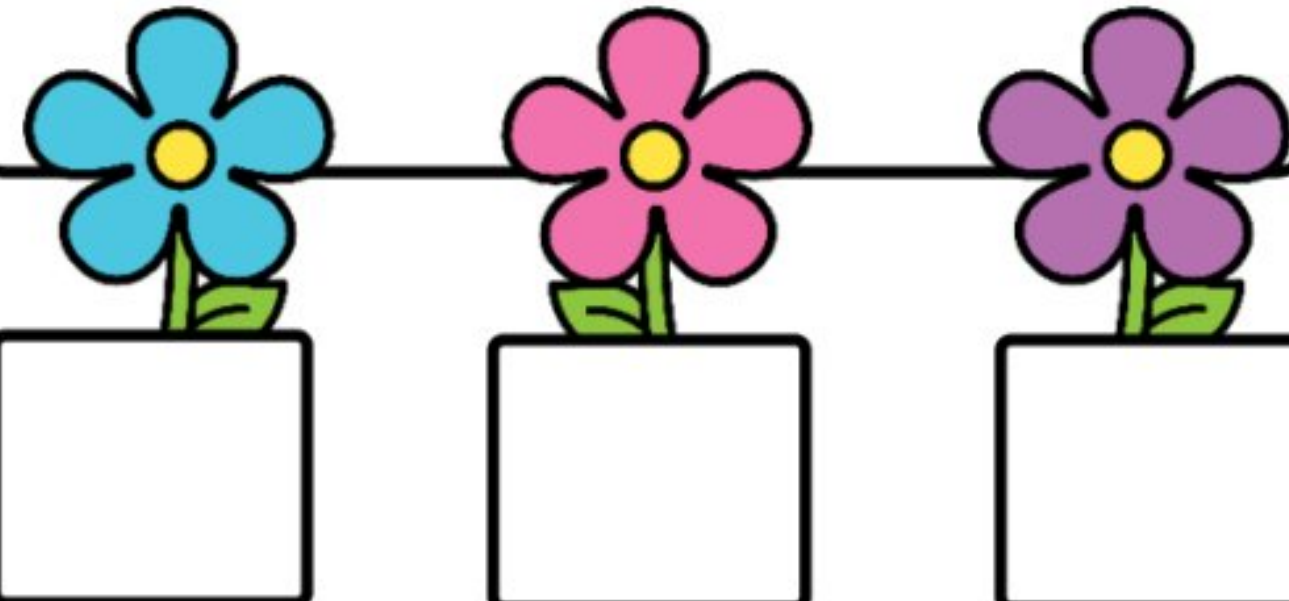
السؤال الأول: أجمع وأطرح لأكمل الحقائق المترابطة

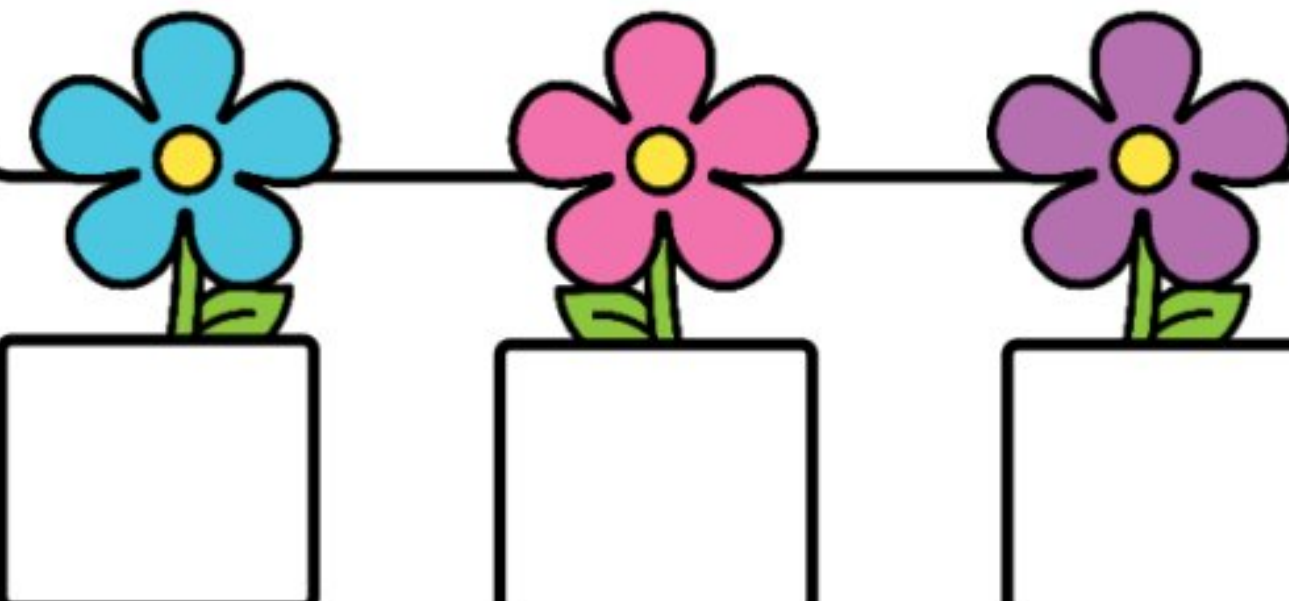


$$\begin{aligned} \dots &= 12 + 3 \\ \dots &= 3 + 12 \\ \dots &= \dots - \dots \\ \dots &= \dots - \dots \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} \dots &= 7 + 4 \\ \dots &= 4 + 7 \\ \dots &= \dots - \dots \\ \dots &= \dots - \dots \end{aligned}$$

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



$$\begin{aligned} \dots &= 4 + 5 \\ \dots &= 5 + 4 \\ \dots &= \dots - \dots \\ \dots &= \dots - \dots \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} \dots &= 2 + 3 \\ \dots &= 3 + 2 \\ \dots &= \dots - \dots \\ \dots &= \dots - \dots \end{aligned}$$