

# جمع ثلاثة أعداد

الدرس 9

السؤال الأساسي  
كيف استخدم الإستراتيجيات  
لجمع الأعداد؟

مرحباً  
بالجيران!

## الاستكشاف والشرح

راجع عمل الطلاب.



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

لوجبهات البعلوه استخدم ● للتمثيل. تعيش 6 حيوانات أليفة في البيت A، وتعيش 4 حيوانات أليفة في البيت B، وتعيش 4 حيوانات أليفة في البيت C. اجمع عدد الحيوانات الأليفة في بيتين، ثم اجمع عدد الحيوانات الأليفة في البيت الثالث، واكتب جملة الجمع العميقة.



يمكنك وضع الأعداد في مجموعات وجمعها بأي ترتيب. ابحث عن المضاعفات. وابتحث عن الأعداد التي تكوّن عشرة.

تكوين 10

إرشاد مفيد  
7 + 3 تساوي 10.

$$7 + 3 + 3$$

$$10$$

$$10 + 3 = 13$$

المضاعفات

إرشاد مفيد  
3 + 3 مضاعف.

$$7 + 3 + 3$$

$$6$$

$$7 + 6 = 13$$

اجمع المضاعفات أو كوّن عشرة. اكتب ذلك العدد. واجمع العدد الآخر لإيجاد المجموع.

1.  $6 + 4 + 3 = 13$

$$10$$

2.  $4 + 7 + 4 = 15$

$$8$$

3.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$6$$

4.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ 4 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$8$$

5.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$10$$

اذكر كيف ستجمع الأعداد 1 + 2 + 1.

حديث في الرياضيات

## أعتد على نفسي

اجمع المضاعفات أو كوّن عشرة. اكتب ذلك العدد. واجمع العدد الآخر لإيجاد المجموع.

$$6. \quad \begin{array}{c} \textcircled{2} + \textcircled{2} + 3 = \underline{\quad 7 \quad} \\ \text{4} \end{array}$$

$$7. \quad \begin{array}{c} 4 + \textcircled{7} + \textcircled{3} = \underline{\quad 14 \quad} \\ \text{10} \end{array}$$

$$8. \quad \begin{array}{c} 3 + \textcircled{9} + \textcircled{1} = \underline{\quad 13 \quad} \\ \text{10} \end{array}$$

$$9. \quad \begin{array}{c} \textcircled{4} + \textcircled{4} + 2 = \underline{\quad 10 \quad} \\ \text{8} \end{array}$$

$$10. \quad \begin{array}{c} \textcircled{2} + \textcircled{8} + 1 = \underline{\quad 11 \quad} \\ \text{10} \end{array}$$

$$11. \quad \begin{array}{c} 4 + \textcircled{3} + \textcircled{3} = \underline{\quad 10 \quad} \\ \text{6} \end{array}$$

$$12. \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{10} \end{array}$$

$$13. \quad \begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \textcircled{4} \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{10} \\ \text{12} \end{array}$$



لتحميل الحل

اضغط هنا

لتحميل الحل

اضغط هنا

لتحميل الحل

اضغط هنا