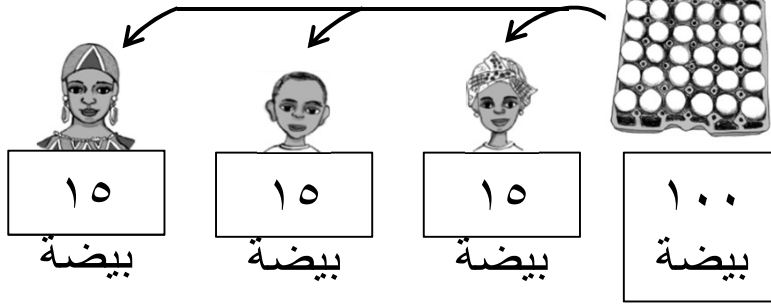


قم بتقسيم ١٠٠ بيضة على ٣ أشخاص على أن يحصل كل شخص على ١٥ بيضة.  
كم بيضة ستبقى؟



عليك أن تطرح من  
١٠٠، ١٥ ثلاث  
مرات.



$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{55} = \boxed{100 - 15 - 15 - 15}$$

جيد!

في حالة استخدام ( )، يمكنك استخدام طريقة جمع العدد الذي ستقوم بإعطاءه إلى الثلاث  
أشخاص أولاً ثم طرح الناتج من ١٠٠.



$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$



$$\boxed{55} = \boxed{(15 + 15 + 15) - 100}$$

جيد!

نظراً لأن العدد المُعطى لكل فرد هو نفسه، لذا يمكن حسابه باستخدام الضرب.



$$\frac{x^3 - 100}{15} = \frac{15 + 15) - 100}{(15 +$$

دعونا نفكر في طريقة العملية الحسابية. في العملية الحسابية التي يمتزج فيها الجمع (+) والطرح (-) والضرب (x) والقسمة (:)، أولاً يتم حساب الضرب (x) والقسمة (:). حتى وإذا لم يكن هناك (.)



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times 15 - 100$$



$$\boxed{45} = 3 \times 15 - 100$$

جيد!



ثم عليك أن تطرح.



$$\boxed{45} = 3 \times 15 - 100$$








$$\boxed{55} = \phantom{3 \times 15} - 100$$

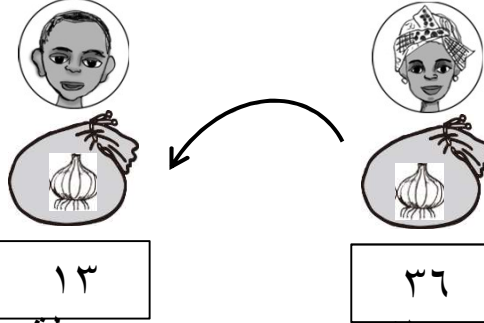
جيد!

إذا أخطأت في ترتيب العملية الحسابية، بالتالي سوف تكون الإجابة خاطئة.



بإعطاء  تملك ٣٦ بصلة. وإذا قامت  ببيعها  يملك ١٣ بصلة،  
نصف الـ ٣٦ بصلة إلى  كم سيصبح عدد ما لدى  من البصل؟

عليك أن تحسب عدد البصل الذي  
أعطته  إلى ، ثم  
تجمعه مع عدد البصل الذي كان  
لديه في البداية



بصلة =

=



جيد!

١٨ =

٢ : ٣٦

٣١ =

١٨ + ١٣

يمكن التعبير عن الطريقتين بطريقة واحدة.

٢ : ٣٦ + ١٣

دعونا نفكر في طريقة العملية الحسابية. سوف نحسب القسمة أولاً.



$$\boxed{\phantom{0}} + 13 = 2 : 36 + 13$$



$$\boxed{1} + 13 = 2 : 36 + 13$$

٨

ثم عليك أن تجمع.



جيد!

$$\boxed{1} + 13 = 2 : 36 + 13$$

$$\boxed{3} =$$

جيد!

إذا أخطأت في ترتيب العملية الحسابية، بالتالي سوف تكون الإجابة خاطئة.



مثال دعونا نكتب العدد كاملاً في  :

$$\boxed{45} \cdot 100 = 3 \times 15 - 100$$

$$\boxed{55} =$$

جيد!

$$\boxed{1} + 13 = 2 : 36 + 13$$

$$\boxed{31} =$$

جيد!

السؤال دعونا نكتب العدد كاملاً في  :

$$\boxed{\phantom{00}} \cdot 200 = 5 \times 20 - 200 \quad (1)$$

$$\boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 10 = 8 : 48 + 10 \quad (2)$$

$$\boxed{\phantom{00}} =$$

$$\boxed{\phantom{00}} + 18 = 9 \times 8 + 18 \quad (3)$$

$$\boxed{\phantom{00}} =$$

السؤال دعونا نكتب العدد كاملاً في  :

$$\boxed{\phantom{000}} - 38 = 5 : 40 - 38 \quad (4)$$

$$\boxed{\phantom{000}} =$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 32 = 4 \times 3 - 32 \quad (5)$$

$$\boxed{\phantom{000}} =$$

$$\boxed{\phantom{000}} + 15 = 7 : 35 + 15 \quad (6)$$

$$\boxed{\phantom{000}} =$$

$$\boxed{\phantom{000}} + 23 = 4 \times 3 + 23 \quad (7)$$

$$\boxed{\phantom{000}} =$$

$$\boxed{\phantom{000}} - 66 = 7 : 42 - 66 \quad (8)$$

$$\boxed{\phantom{000}} =$$

مثال دعونا نحسب.

↓

$40 = 100$


$55$

$$= 3 \times 15 - 100$$

$$=$$

↓

$$= 3 \times 15 - 100$$

$$=$$


جيد!

السؤال دعونا نحسب.

$$= 5 \times 9 - 50 (1)$$

$$=$$
  

$$9 : 81 + 20 (2)$$

$$=$$
  

$$=$$

$$= 6 \times 6 + 24 (3)$$

$$=$$

T28\_S.2

السؤال دعونا نحسب.

$$= 6 : 42 - 27 \text{ (٤)}$$

=

$$= 5 \times 5 - 50 \text{ (٥)}$$

=

$$= 3 : 21 + 28 \text{ (٦)}$$

=

$$= 2 \times 6 + 27 \text{ (٧)}$$

=

$$= 4 : 32 - 88 \text{ (٨)}$$

=