






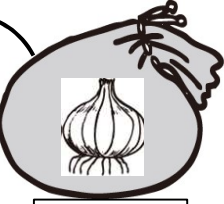
هناك عدد ٥٠ بصلة، سوف نعطي لكلاً من  عدد ٢٣، و  عدد ١٥. دعونا نجد كم عدد البصل المتبقي؟

عليك أن تطرح ٢٣ و ١٥ من ٥٠.






 ١٥  
بصلة

 ٢٣  
بصلة



 ٥٠  
بصلة

=


 

 جيد!

=

عليك أن تجمع العدد الذي سيعطي لكلاً من  و  ، ثم تطرحه من ٥٠. وعند التعبير عن هذا الحساب في صيغة واحدة، استخدم ( ).

$(١٥ + ٢٣) - ٥٠$

 هذه الصيغة تعبر عن الحساب من خلال جمع العددين ٢٣ و ١٥ الكمية التي سيتم إعطاؤها لشخصين أولاً، ثم طرحه من ٥٠.

دعونا نفكر في كيفية الحساب. سنحسب أولاً الجزء داخل ( ).



$$\boxed{\phantom{38}} - 50 = (15 + 23) - 50$$



$$\boxed{38} - 50 = (15 + 23) - 50$$

جيد!



ثم عليك أن تطرح.



$$\boxed{38} - 50 = (15 + 23) - 50$$



$$\boxed{12} =$$

جيد!

إذا أخطأت في ترتيب الحساب، ستكون الإجابة خاطئة.



دعونا نكتب العدد المنطيق داخل مثال

$$\boxed{38} - 50 = (15 + 23) - 50$$



جيدا!



$$\boxed{12} =$$

دعونا نكتب العدد المنطيق داخل السؤال

$$\boxed{\phantom{00}} - 80 = (15 + 24) - 80 \quad (1)$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} - 100 = (32 + 18) - 100 \quad (2)$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} + 40 = (50 - 72) + 40 \quad (3)$$

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

$$\boxed{\phantom{00}} + 20 = (30 - 96) + 20 \quad (4)$$

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

مثال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{000}} = (10 + 23) - 50$$

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



$$\boxed{38 - 50} = (10 + 23) - 50$$



$$\boxed{12} =$$



جيد!

السؤال دعونا نحسب.

$$\boxed{\phantom{000}} = (13 + 22) - 70 \quad (1)$$

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

$$\boxed{\phantom{000}} = (13 - 38) + 60 \quad (2)$$

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

$$\boxed{\phantom{000}} = (48 - 20) + 80 \quad (3)$$

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