



يمكن استعمال الطرح لحل معادلات الجمع.

$$\text{حل المعادلة } 39 = 20 + \text{س}$$

لإيجاد قيمة س، اطرح 20 من كل طرف في المعادلة.

للتحقق من الحل، عوض بـ 14 عن س في المعادلة الأصلية.

$$\begin{array}{r} 39 = 20 + \text{س} \\ 20 - = 20 - \\ \hline 14 = \text{س} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 = 20 + \text{س} \\ 39 = 20 + 14 \\ 39 = 34 \end{array}$$

يمكن استعمال الجمع لحل معادلات الطرح.

$$\text{حل المعادلة } 38 = 24 - \text{م}$$

لإيجاد قيمة م، اجمع 24 إلى كل طرف في المعادلة.

للتحقق من الحل، عوض بـ 62 عن م في المعادلة الأصلية.

$$\begin{array}{r} 38 = 24 - \text{م} \\ 20 - = 24 + \\ \hline 62 = \text{م} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 = 24 - \text{م} \\ 38 = 24 - 62 \\ 38 = 38 \end{array}$$

أختار الإجابة الصحيحة لما يلي:

$$23 = 8 + \text{أ}$$

$$13 = \text{أ}$$

د

$$25 = \text{أ}$$

ج

$$31 = \text{أ}$$

ب

$$15 = \text{أ}$$

أ

$$23 = 9 - \text{هـ}$$

$$12 = \text{هـ}$$

د

$$32 = \text{هـ}$$

ج

$$18 = \text{هـ}$$

ب

$$14 = \text{هـ}$$

أ

$$78 + \text{د} = 96$$

$$62 = \text{د}$$

د

$$14 = \text{د}$$

ج

$$28 = \text{د}$$

ب

$$18 = \text{د}$$

أ

$$1 - \text{ل} = 298$$

$$295 = \text{ل}$$

د

$$300 = \text{ل}$$

ج

$$299 = \text{ل}$$

ب

$$297 = \text{ل}$$

أ

لدى حمزة 45 ريالاً، اشترى لعبة، وبقي لديه 8 ريالات. اكتب معادلة لإيجاد ثمن اللعبة، ثم حلها.

$$37 = \text{ن}, 8 = \text{ن} - 45$$

د

$$53 = \text{ن}, 8 = 45 - \text{ن}$$

ج

$$\text{ب} - \text{ن} = 8 = 45, \text{ن} = 53$$

ب

$$\text{أ} \text{ ن} = 45, \text{ن} = 6, 5$$

أ

المعلمة: عواطف الجربوع