

الجمع بالاحتفاظ: وضعيات إدماجية



خلال جولة بحريّة على متن قارب ترفيهي اصطاد زكرياء 19 سمكة و 27 سمكة من الحجم المتوسط و 15 عقرب بحر.

+

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

1 (أحسب عدد أسماك زكرياء :

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

2 (كم اصطاد زكرياء من سمكة و عقرب

بحر في الجملة ؟

+

$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ \cdot \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \quad \cdot \end{array}$$

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



اشترت العمّة نورز الخيّاطة إبرة ثمنها 18 مي و خيطا ب 46 مي وكجّة لابنتها ب 12 مي .

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 = \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

(1) أحسب ثمن لوازم الخياطة :

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

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 = \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

(2) أحسب ثمن مشتريات نورز :

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

(3) أرّتب أعداد العمليّة تفاضليا :

$$\dots\dots\dots$$

(4) أمثّل ثمن المشتريات بأقلّ عدد ممكن من القطع النقدية :