



Entraîne-toi

Pour chaque problème, complète le graphique, puis la solution.

A



Pull

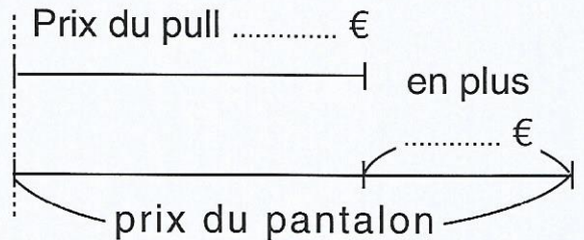
29 €



Pantalon



Le prix du pantalon a été effacé sur l'étiquette. Retrouve-le, sachant qu'il vaut 13 € de plus que le pull.



Solution

Calcul en ligne :

Phrase-réponse : Le pantalon vaut €.

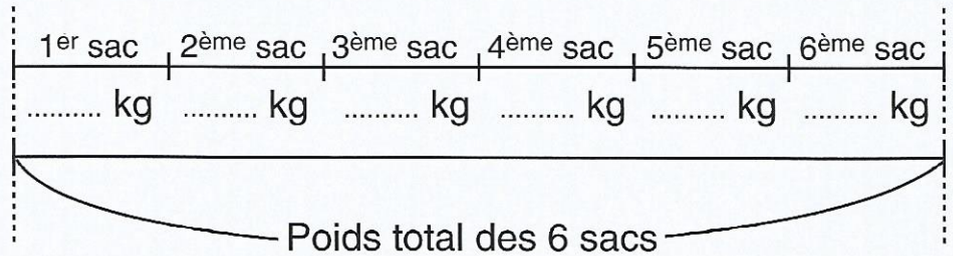
Opération

.....
+
.....

B



Monsieur DEBRICOLE achète 6 sacs de ciment blanc pesant chacun 25 kg. Sa remorque peut porter 200 kg. Peut-il ramener les 6 sacs de ciment en un seul voyage ?



Solution

Calcul en ligne :

Phrase-réponse : Les 6 sacs de ciment pèsent kg.

Entoure.

M. DEBRICOLE $\left\langle \begin{array}{l} \text{pourra} \\ \text{ne pourra pas} \end{array} \right\rangle$ ramener les 6 sacs en un seul voyage.

Opération

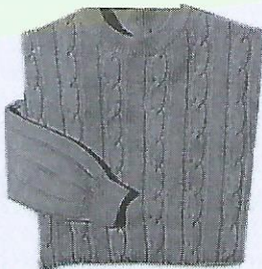
.....
x
.....



Entraîne-toi

Pour chaque problème, complète le graphique, puis la solution.

A



Pull

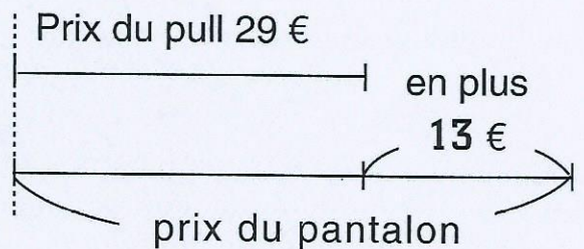
29 €



Pantalón



Le prix du pantalon a été effacé sur l'étiquette. Retrouve-le, sachant qu'il vaut 13 € de plus que le pull.



Solution

Calcul en ligne : $29 + 13 = 42$

Phrase-réponse : Le pantalon vaut 42 €.

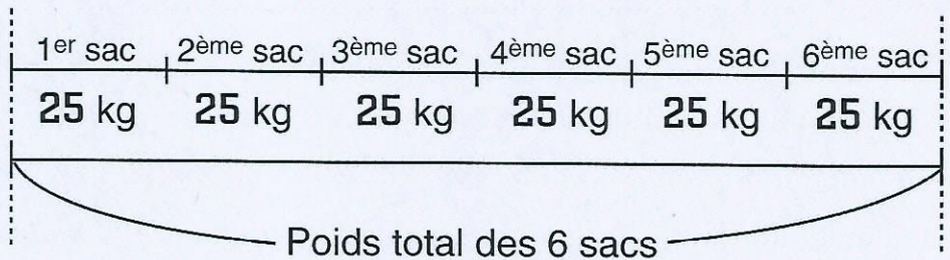
Opération

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 13 \\ \hline 42 \end{array}$$

B



Monsieur DEBRICOLE achète 6 sacs de ciment blanc pesant chacun 25 kg. Sa remorque peut porter 200 kg. Peut-il ramener les 6 sacs de ciment en un seul voyage ?



Solution

Calcul en ligne : $25 \times 6 = 150$

Phrase-réponse : Les 6 sacs de ciment pèsent 150 kg.

Entoure.

M. DEBRICOLE $\left\langle \begin{array}{c} \text{pourra} \\ \text{ne pourra pas} \end{array} \right\rangle$ ramener les 6 sacs en un seul voyage.

Opération

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline 150 \end{array}$$