



Lecture de l'heure
12 partagé en 2...
puis tables de 2 à 4

Écris plusieurs questions pour ce problème.

Réponds à ces questions (tu peux calculer ou faire des schémas sur ton cahier).

Annie a 24 perles. Avec ses perles, elle fait 3 colliers qui ont le même nombre de perles.

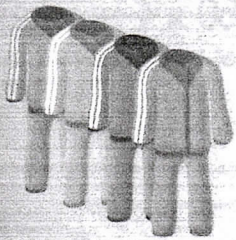
Leïla a aussi 24 perles, elle fait aussi des colliers qui ont le même nombre de perles, mais elle fait 4 colliers.

Questions 1) Combien de perles y a-t-il dans chaque collier d'Annie ?
2) Combien de perles y a-t-il dans chaque collier de Leïla ?

Réponses : 1) $\begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} = 24$ il y a 8 perles dans chaque collier d'Annie
2) $\begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \\ \circ \circ \circ \circ \end{array} = 24$ il y a 6 perles dans chaque collier de Leïla.

Un club de sport a reçu cette publicité.

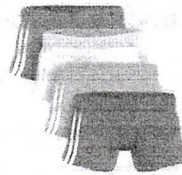
Cherche les différentes possibilités de dépenser exactement 100 €.



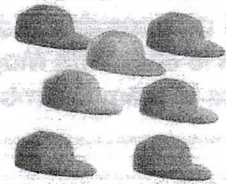
Le survêtement : 30 €



Le maillot : 20 €



Le short : 25 €



La casquette : 8 €

Vérifie cette possibilité en effectuant le calcul :

5 casquettes et 2 survêtements

$$(8 \times 5) + (30 \times 2) =$$



Il y a six autres possibilités. Trouve-les (tu ne peux utiliser que les objets de cette publicité).

1. 2 survêtements et 2 maillots

$$(30 \times 2) + (20 \times 2)$$

$$60 + 40 = 100 \text{ €}$$

2. 4 shorts

$$4 \times 25 = 100 \text{ €}$$

3. 5 casquettes et 2 survêtements

$$(8 \times 5) + (30 \times 2) =$$

$$40 + 60 = 100 \text{ €}$$

4. 2 shorts, 1 survêtement et un maillot

$$(25 \times 2) + 30 + 20 =$$

$$50 + 30 + 20 = 100 \text{ €}$$

5. 5 casquettes et 3 maillots

$$(8 \times 5) + (20 \times 3) =$$

$$40 + 60 = 100 \text{ €}$$

6. 5 maillots

$$20 \times 5 = 100 \text{ €}$$