

Représenter une grandeur par une longueur

Score : représente les questions par des traits dans des cases pour résoudre les problèmes.

CONSEILS

Problème : multiplier par 10.
 • à l'échelle des mètres à 10E
 (Gabriel a 1- il dépense 10€ / La zèbre 3 voitures 77 voitures 7)

30€

70€

100€

10€

10€

50€

1 Écris le prénom et la distance parcourue pour chaque enfant.

Rayan a fait une randonnée de 8 km en forêt.

Marine en a parcouru le double.

trajet de *Rayan* $\overline{\hspace{10em}}$ 8 km

trajet de *Marine* $\overline{\hspace{20em}}$ 16 km

Les distances sont représentées par des traits !



2 Le sac de pommes pèse 7 kg. Le sac d'oranges pèse 2 kg de moins. Combien pèse le sac d'oranges ?

pommes $\overline{\hspace{15em}}$ 7 kg

oranges $\overline{\hspace{15em}}$?

Le sac d'oranges pèse 5 kg.



3 La bassine contient 12 L. L'arrosoir contient 3 L de plus que la bassine. Représente par un trait la contenance de l'arrosoir.

bassine $\overline{\hspace{15em}}$ 12 L

arrosoir $\overline{\hspace{15em}}$

L'arrosoir contient 15 L.



4 Nathan a 5 € de plus qu'Inès. Représente par un trait ce que possède Inès.

Nathan $\overline{\hspace{15em}}$

Inès $\overline{\hspace{15em}}$

Inès a 8 €.

5 La masse d'une poule est de 2 kg. La masse d'une oie est 3 fois plus grande. Trace en rouge les traits qui représentent la masse de la poule et la masse de l'oie.

Poule $\overline{\hspace{15em}}$

Oie $\overline{\hspace{15em}}$

L'oie pèse 6 kg.

