

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€

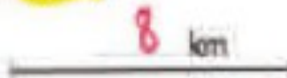
10€

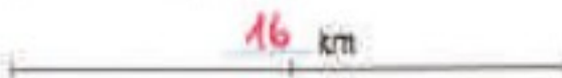
50€

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* 

trajet de *Marine* 

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 

oranges 

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 

arrosoir 

L'arrosoir contient *15 l*.



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

Nathan 

Inès 

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 

Oie 

L'oie pèse *6 kg*.

