

FICHE D'EXERCICES DIVISIONS

Exercice 1 : Pour construire les canalisations d'eau sur une longueur de 52,8m, Luke utilise des tuyaux de 8m de long.

- Combien de tuyaux faudra-t-il ?
- A quelle longueur faudra-t-il couper le dernier tuyau ?

Exercice 2 : Une boîte de chocolats de 600g est vendue 18€. Cette boîte contient deux étages composés chacun de 4 rangées de 6 chocolat. Calculer :

- Le prix d'un gramme de chocolat
- La masse d'un chocolat

Exercice 3 :

Pour chaque étiquette, calculer l'information manquante.

Prix : 23 €
Poids : 4 kg
Prix d'un kg : €

Prix : 6,80€
Poids : Kg
Prix d'un kg : 8 €

Exercice 4 :

Lors d'une course de 110m haies, il y a 10 haies de 1,067m de haut. La 1^{ère} haie est placée à 13,72m du départ

La dernière haie est placée à 14,02m de la ligne d'arrivée. Les haies sont régulièrement espacées.

Quelle est la distance entre 2 haies ?