

CM2

U10&1

Problèmes dictés (divisions)

Problème a

Camille veut découper un ruban de 130 cm en 10 morceaux de même longueur.

Quelle sera la longueur de chaque ruban ?

Problème b

Déborah a pesé ensemble des paquets de chocolats tous identiques. Chaque paquet pèse 125 g et les paquets tous ensemble pèsent 500 g. Combien y a-t-il de paquets ?

Problème c

Pour connaître l'épaisseur d'un CD, Jérémie a décidé de mesurer une pile de 10 CD identiques. Il a trouvé 9 cm. Quelle est l'épaisseur d'un CD ?

Problème d

Ursule a empilé 4 dictionnaires identiques. Il mesure la hauteur de la pile et trouve 22 cm.

Quelle est l'épaisseur de chaque dictionnaire ?

Problème e

Sur une cassette vidéo de 180 minutes, Bob pense qu'il peut enregistrer 6 émissions de même durée et que la cassette sera pleine.

Quelle est la durée de chaque émission ?

CM2

U10&2

Multiplication d'un nombre entier par 25

- A. 4×25
- B. 8×25
- C. 6×25
- D. 12×25
- E. 22×25

CM2

U10&3

Division d'un nombre entier par 25

« Combien de fois y a-t-il 25 dans... ? ».

- | | |
|--------|----------|
| A. 100 | F. 200 |
| B. 75 | G. 150 |
| C. 250 | H. 300 |
| D. 500 | I. 2 500 |
| E. 125 | J. 1 000 |