

CM2

U10&amp;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&amp;2

## Multiplication d'un nombre entier par 25

- A.  $4 \times 25$
- B.  $8 \times 25$
- C.  $6 \times 25$
- D.  $12 \times 25$
- E.  $22 \times 25$

CM2

U10&amp;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 |