

1 Calcule mentalement :

- a. $4,357 \times 100 =$
- b. $89,7 \times 1\ 000 =$
- c. $0,043 \times 10 =$
- d. $0,28 \times 1\ 000 =$
- e. $39 \times 100 =$
- f. $0,48 \times 10 =$
- g. $354 \times 10 =$
- h. $0,03 \times 10\ 000 =$

2 Calcule mentalement :

- a. $4\ 338 \div 10 =$
- b. $1\ 297 \div 1\ 000 =$
- c. $12,3 \div 10 =$
- d. $0,87 \div 1\ 000 =$
- e. $3,8 \div 1\ 000 =$
- f. $0,04 \div 100 =$
- g. $354 \div 10 =$
- h. $12,5 \div 100 =$

3 Convertir (bis)

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
-----------	-----------	------------	----------	-----------	-----------	-----------

Exemple :

La valeur d'1 km est 1000 fois celle d'1 m.

Complète de la même façon :

- a. La valeur d'1 dam est fois celle d'1 m.
- b. La valeur d'1 est 100 fois celle d'1 m.
- c. La valeur d'1 cm est fois plus petite que celle d'1 m.
- d. La valeur d'1 dam est fois celle d'1 dm.
- e. La valeur d'1 hm est fois celle d'1 cm.
- f. La valeur d'1 mm est fois plus petite que celle d'1 cm.

4 Convertir (ter)

Décompose puis convertis selon le modèle proposé :

Exemple :

$$37,2\ m$$

$$\left((3 \times 10) + 7 + \frac{2}{10} \right) m$$

$$3\ dam + 7\ m + 2\ dm$$

$$3,72\ dam$$

- a. 415,2 m
.....
.....
.....
- b. 400 m
.....
.....
.....
- c. 3 708 m
.....
.....
.....
- d. 315 dam
.....
.....
.....
- e. 300 mm
.....
.....
.....
- f. 4 127 mm
.....
.....
.....