

1 **Entretien** Quotient et reste

Trouve le quotient et le reste de chaque division.
Vérifie en effectuant un autre calcul.

a. 37 divisé par 5

b. 481 divisé par 2

c. 481 divisé par 100

d. 563 divisé par 5

e. 563 divisé par 10

f. 563 divisé par 200

a

b

c

Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités			Partie décimale		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$

2 Combien faut-il de dixièmes pour avoir une unité ?

Combien faut-il de millièmes pour avoir un centième ?

Combien faut-il de dixièmes pour avoir une dizaine ?

Combien faut-il de centièmes pour avoir une unité ?

Combien faut-il de centièmes pour avoir une centaine ?

Combien faut-il de millièmes pour avoir un dixième ?

Combien de dixièmes pour faire une unité ?



3 Complète chaque fois avec une seule fraction.

$1 + \frac{1}{10} = \dots$

$4 + \frac{5}{100} = \dots$

$\frac{2}{10} + \frac{2}{100} = \dots$

$3 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = \dots$

$7 + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} = \dots$

4 Complète.

1 m = ... dm

1 km = ... hm

1 dm = ... m

1 hm = ... km

1 dm = ... cm

1 hm = ... dam

1 cm = ... dm

1 dam = ... hm

1 cm = 10 ...

1 ... = 10 m

1 ... = $\frac{1}{10}$ cm

1 m = ... dam.

Complète par <, > ou =.

1 dam ... 1 dm

1 000 m ... 1 hm

1 000 mm ... 1 dam

1 mm ... $\frac{1}{10}$ cm

100 mm ... 1 dm

100 dam ... 1 hm