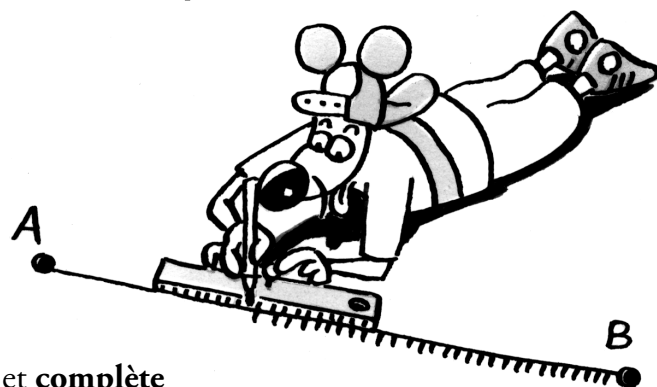


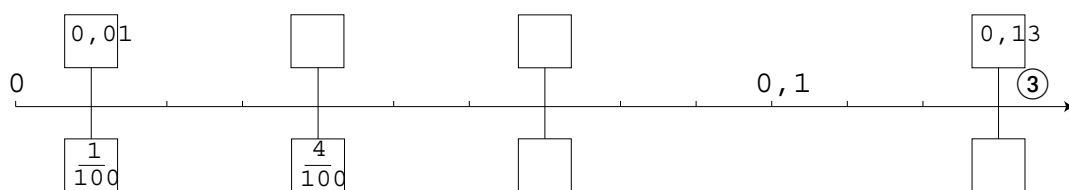
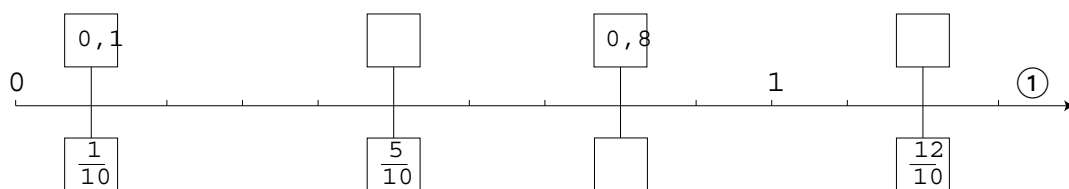


Découvrir

Droites graduées en série



- a** Observe chaque droite graduée et **complète** la graduation en remplissant les cases vides.



b Conclus.

■ $\frac{1}{10}$ (un dixième) peut s'écrire _____ (zéro virgule un).

$\frac{1}{100}$ (un centième) peut s'écrire _____ (zéro virgule zéro un).

■ D'une façon générale, les fractions qui ont pour dénominateur 10 ou 100 peuvent s'écrire sous la forme de nombres à virgule. Ce sont des _____.



Retenir

5,92 est un nombre décimal. On peut le lire 5 unités 92 centièmes ou 5 unités 9 dixièmes 2 centièmes ou plus simplement 5 virgule 92.

partie entière partie décimale

5 , 9 2

chiffre des unités chiffre des centièmes
chiffre des dixièmes



S'entraîner

1 Complète avec les chiffres ou les nombres qui conviennent.

Partie entière		Partie décimale	
dizaines	unités	dixièmes	centièmes
3	2	3	
—	—	—	—
—	—	—	—
2	7	1	4
			9

← 32,3

← 15,02

← 7,85

← _____

← _____

2 Écris les nombres suivants en chiffres.

a. 5 unités 4 dixièmes: _____

b. 36 dixièmes: _____

c. 8 unités 44 centièmes

d. 6 unités 7 centièmes: _____

e. 45 centièmes: _____

f. 9 dizaines 1 dixième: _____