

## Lire et écrire des nombres décimaux (1)

Écris les nombres en chiffres en plaçant chaque chiffre dans la bonne colonne du tableau. N'oublie pas d'écrire la virgule.

	UM	C	D	U		Dixièmes ( $\frac{1}{10}$ )	Centièmes ( $\frac{1}{100}$ )
a) cinquante et deux dixièmes							
b) trois cent deux et trois dixièmes							
c) cinq mille et cinq dixièmes							
d) quatorze mille et quarante dixièmes							
e) quatre-vingt-treize et quatre-vingts dixièmes							
f) deux mille cinquante et cinquante-cinq dixièmes							
g) cinq et cinq centièmes							
h) six mille trois cents et trois centièmes							
i) huit mille cent et sept centièmes							
j) trois cent vingt-cinq et quatre-vingt-quinze centièmes							
k) dix mille quatre cent cinq et vingt-cinq centièmes							
l) neuf cent quatre-vingt-quatorze et cinquante centièmes							
m) neuf mille cent vingt-cinq et soixante-quinze centièmes							

## Lire et écrire des nombres décimaux (2)

Écris chaque nombre sous sa forme décimale.

a)  $\frac{6}{10} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{9}{10} =$  \_\_\_\_\_

$7\frac{4}{10} =$  \_\_\_\_\_  $250\frac{3}{10} =$  \_\_\_\_\_  $1\,425\frac{8}{10} =$  \_\_\_\_\_

$10\,000\frac{2}{10} =$  \_\_\_\_\_  $995\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_  $6\,875\frac{3}{10} =$  \_\_\_\_\_

$75\frac{15}{10} =$  \_\_\_\_\_  $250\frac{25}{10} =$  \_\_\_\_\_  $1\,000\frac{75}{10} =$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{2}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{9}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{5}{100} =$  \_\_\_\_\_

$\frac{25}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{38}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{40}{100} =$  \_\_\_\_\_

$25\frac{4}{100} =$  \_\_\_\_\_  $1\,250\frac{6}{100} =$  \_\_\_\_\_  $25\,283\frac{1}{100} =$  \_\_\_\_\_

$50\frac{75}{100} =$  \_\_\_\_\_  $7\,265\frac{50}{100} =$  \_\_\_\_\_  $510\frac{8}{100} =$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{26}{100} =$  \_\_\_\_\_  $458\frac{5}{10} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{6}{10} =$  \_\_\_\_\_

$5\,450\frac{85}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{7}{100} =$  \_\_\_\_\_  $\frac{40}{100} =$  \_\_\_\_\_

$80\frac{8}{10} =$  \_\_\_\_\_  $3\,627\frac{9}{10} =$  \_\_\_\_\_  $2\,500\frac{9}{100} =$  \_\_\_\_\_

$25\,745\frac{95}{100} =$  \_\_\_\_\_  $9\,470\frac{3}{100} =$  \_\_\_\_\_  $800\frac{84}{100} =$  \_\_\_\_\_

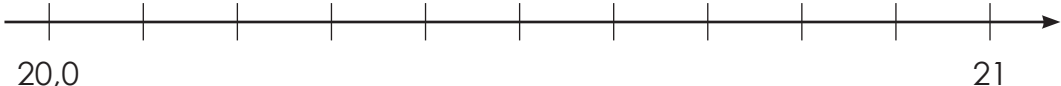
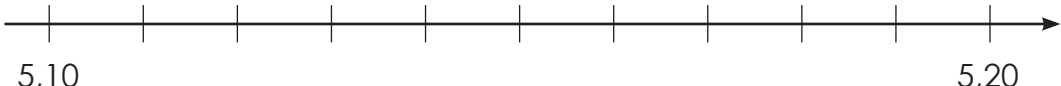

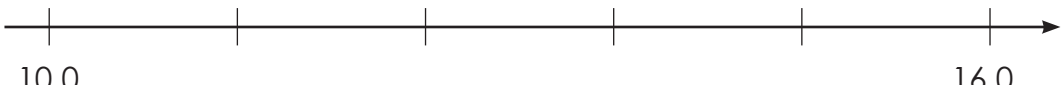
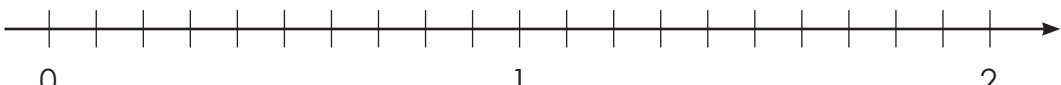
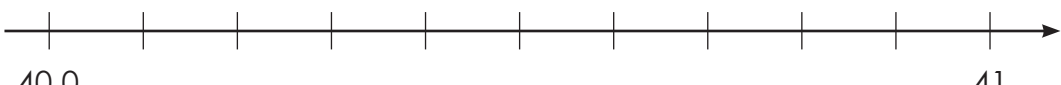
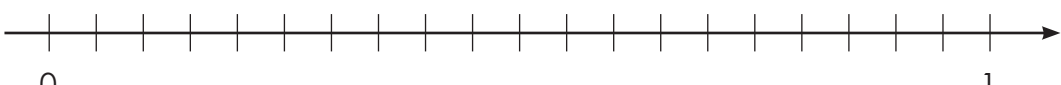
## La fraction, le nombre décimal et le pourcentage

Complète le tableau par les équivalences.

	Fraction	Nombre décimal	Pourcentage	Calculs
a)	$\frac{1}{4}$		25 %	
b)		0,35		
c)			4 %	
d)	$\frac{1}{2}$			
e)	$\frac{1}{5}$			
f)	$\frac{7}{25}$			
g)		0,4		
h)			75 %	
i)	$\frac{19}{20}$			
j)		0,15		

## Situer des nombres décimaux sur une droite numérique

Écris les nombres décimaux sur la droite numérique.

a) 20,2 et 20,75	
b) 5,15 et 5,18	
c) 10,2 et 10,6	
d) 15,45 et 15,9	
e) 0,5 et 1,85	
f) 40,3 et 40,75	
g) 0,25 et 0,7	
h) 0,5 et 1,8	