

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

## Lire et écrire des nombres décimaux (2)

Écris chaque nombre sous sa forme décimale.

a)  $\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $125 \frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $50 \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$480 \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $790 \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $5\,482 \frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \frac{15}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $120 \frac{25}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $400 \frac{55}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{3}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{5}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{45}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{15}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{50}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \frac{9}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $345 \frac{4}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $40 \frac{1}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \frac{95}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $2\,800 \frac{75}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $452 \frac{15}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{35}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $230 \frac{99}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \frac{75}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{6}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $\frac{20}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

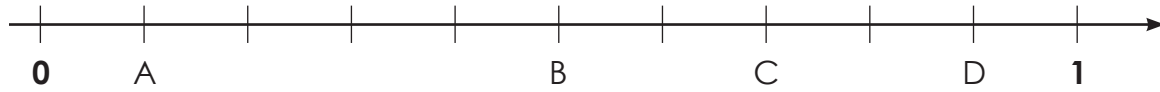
$275 \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $529 \frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $400 \frac{3}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\,345 \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$        $580 \frac{5}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$        $450 \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

## Situer des nombres décimaux sur une droite numérique

1. Écris le nombre décimal que représente chaque lettre.

a)



A: \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_ D: \_\_\_\_\_

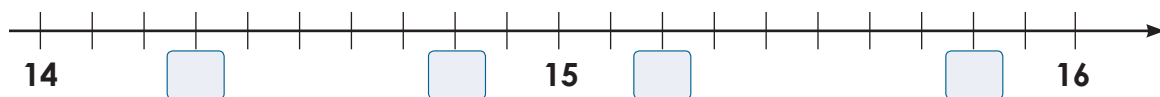
b)



A: \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_ D: \_\_\_\_\_

2. Écris les nombres suivants sur la droite numérique.

a) 14,30 14,80 15,20 15,80



b) 20,20 20,70 21,30 21,50 22

