



➡ Place les fractions suivantes sur la droite graduée :

$\frac{11}{100}$

$\frac{21}{100}$

$\frac{32}{100}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{3}{10}$



➡ Place les nombres décimaux suivants sur la droite graduée :

0,14

0,35

0,29

0,1

0,2

0,3



➡ Place les fractions suivantes sur la droite graduée :

$\frac{13}{1000}$

$\frac{25}{1000}$

$\frac{37}{1000}$

$\frac{1}{100}$

$\frac{2}{100}$

$\frac{3}{100}$



➡ Place les nombres décimaux suivants sur la droite graduée :

0,013

0,032

0,023

0,01

0,02

0,03



➡ Ecris les nombres décimaux correspondants aux lettres :

0

1

2



A =

B =

C =



# Les nombres décimaux



➡ Ecris sous forme de nombres décimaux :

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{35}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{107}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{48}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{2}{100} = 0,02$$

$$\frac{35}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{107}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{48}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{2}{1\ 000} = 0,002$$

$$\frac{35}{1\ 000} = \dots\dots$$

$$\frac{107}{1\ 000} = \dots\dots$$

$$\frac{48}{1\ 000} = \dots\dots$$

➡ Ecris ces nombres en lettres :

☞ 3,7 = trois unités et sept dixièmes

☞ 8,7 = .....

☞ 42,8 = .....

☞ 103,5 = .....

☞ 3,17 = trois unités et dix-sept centièmes

☞ 8,26 = .....

☞ 42,48 = .....

☞ 103,15 = .....

☞ 3,107 = trois unités et cent-sept millièmes

☞ 8,126 = .....

☞ 42,248 = .....

☞ 13,515 = .....



# Les nombres décimaux



➡ Place les nombres décimaux dans le tableau ci-dessous :

241,12 – 1 001, 2 – 85, 18 – 232,963 – 30, 004 – 9, 013

Unités de mille	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes

➡ Colorie en vert les parties entières de nombres suivants :

102, 3

55, 89

14, 003

0, 58

19, 77

➡ Colorie en bleu les parties décimales de nombres suivants :

102, 43

5, 809

4, 703

0, 58

9, 71

