

0,01

Décimaux

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

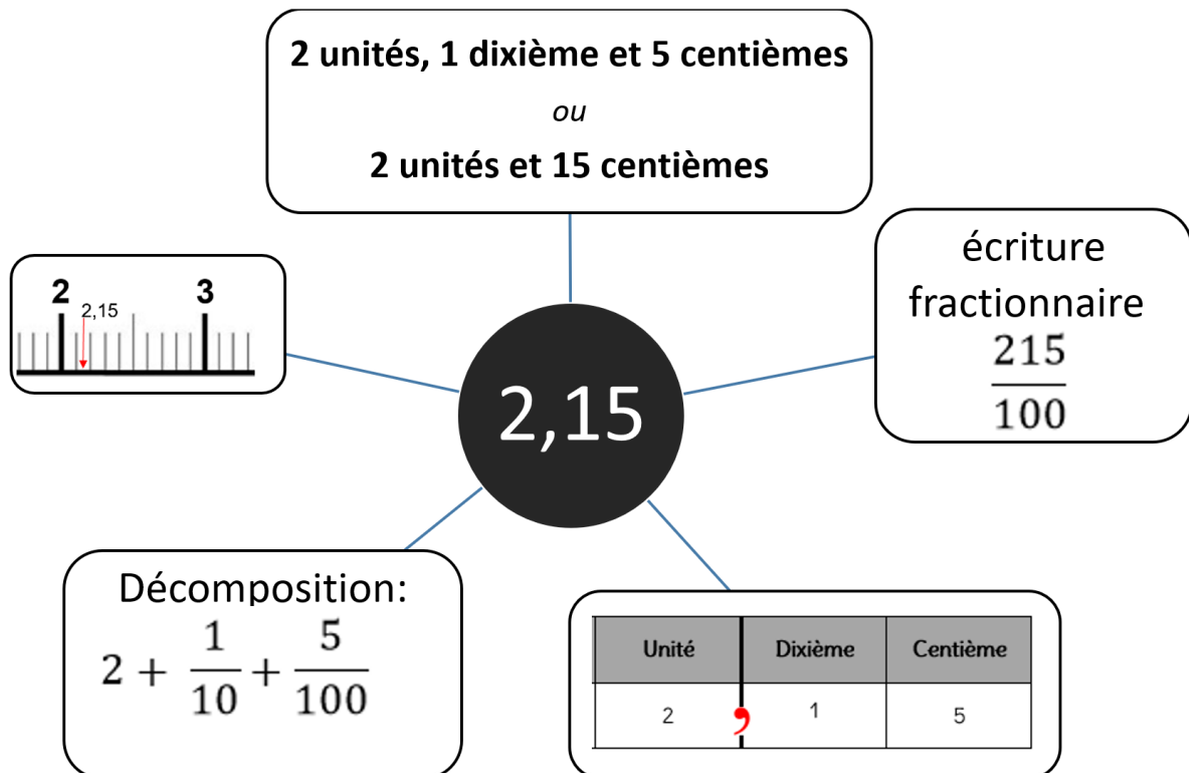
15

16

17

18

Les différentes représentations d'un nombre décimal :



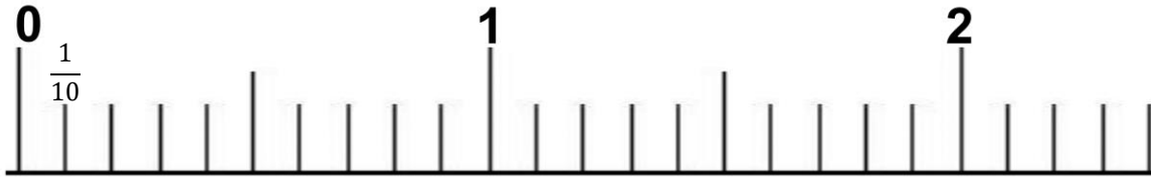
0,01

Décimaux

1

Place les fractions décimales sur la droite graduée :

$$\frac{9}{10}; \frac{2}{10}; \frac{19}{10}; \frac{21}{10}$$



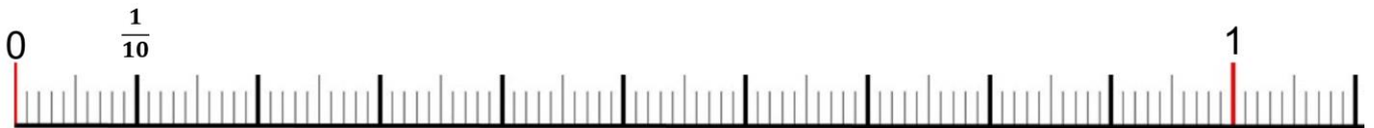
0,01

Décimaux

2

Place les fractions décimales sur la droite graduée :

$$\frac{4}{10}; \frac{9}{10}; \frac{11}{10}; \frac{20}{100}$$



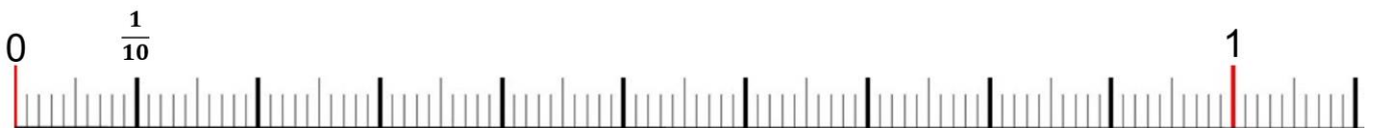
0,01

Décimaux

3

Place les fractions décimales sur la droite graduée :

$$\frac{2}{10}; \frac{5}{10}; \frac{80}{100}; \frac{45}{100}; \frac{75}{100}$$



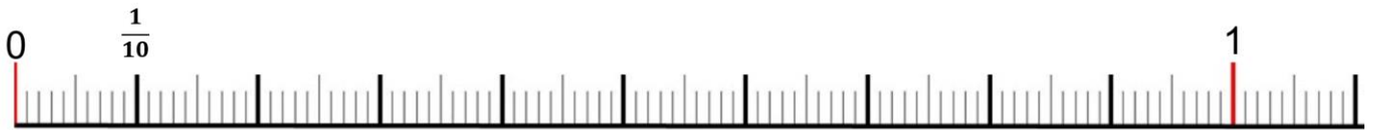
0,01

Décimaux

4

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,2 – 0,3 – 1,1 – 0,9 –



0,01

Décimaux

5

Complète :

$$\frac{17}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{25}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{33}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{52}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{99}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$

0,01

Décimaux

6

Complète :

$$20 \text{ centièmes} = 2 \text{ dixièmes} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$50 \text{ centièmes} = \dots \text{ dixièmes} = \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$10 \text{ millièmes} = \dots \text{ centièmes} = \frac{\dots}{1000} = \frac{\dots}{100}$$

0,01

Décimaux

7

Complète :

$$1 + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$2 + \frac{5}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$5 + \frac{8}{10} = \frac{\dots}{10} = \dots, \dots$$

$$3,1 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$4,3 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

$$7,5 = \dots + \frac{\dots}{10}$$

+

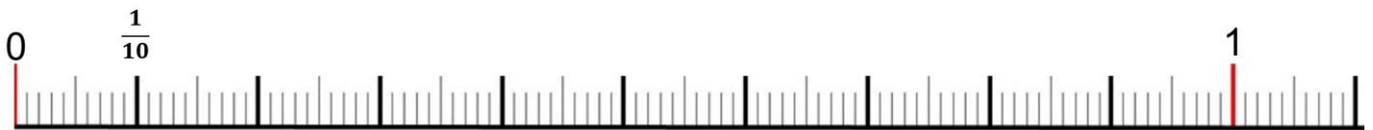
0,01

Décimaux

8

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,45 – 0,35 – 0,8 – 1,05 –



+

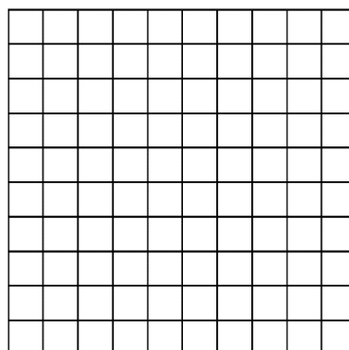
0,01

Décimaux

9

Le carré représente l'unité divisée en centièmes.

Colorie la partie correspondant au nombre décimal 0,5 :



+

0,01

Décimaux

10

Complète :

$$\frac{125}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

$$\frac{275}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

$$1,65 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$5,19 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

$$7,01 = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100}$$

+

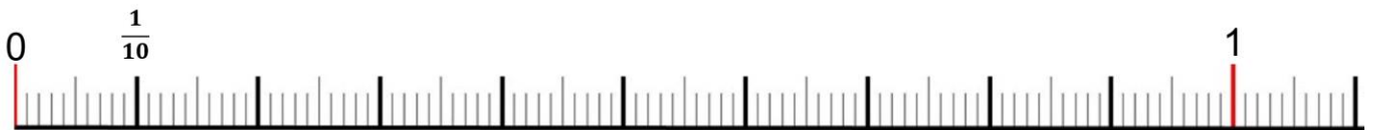
0,01

Décimaux

11

Place les nombres décimaux sur la droite graduée :

0,25 – 1,02 – 0,75 – 0,93 –



+

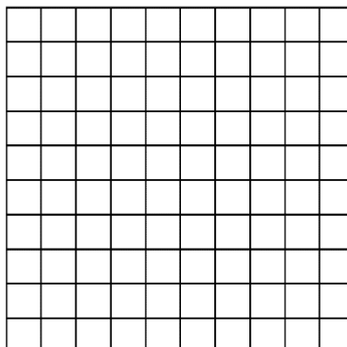
0,01

Décimaux

12

Le carré représente l'unité divisée en centièmes.

Colorie la partie correspondant au nombre décimal 0,25 :



+

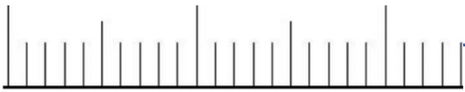
0,01

Décimaux

13

en lettres:

écriture fractionnaire:



5,9

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

+

0,01

Décimaux

14

en lettres:

écriture fractionnaire:



1,2

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

+

0,01

Décimaux

15

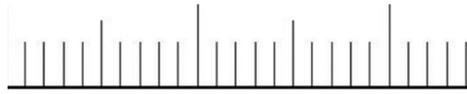
en lettres:

écriture fractionnaire:

0,5

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
			,	



+

0,01

Décimaux

16

en lettres:

écriture fractionnaire:

5,63

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
			,	



+

0,01

Décimaux

17

en lettres:

écriture fractionnaire:



1,75

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

+

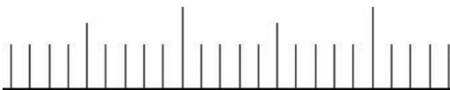
0,01

Décimaux

18

en lettres:

écriture fractionnaire:



0,975

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième