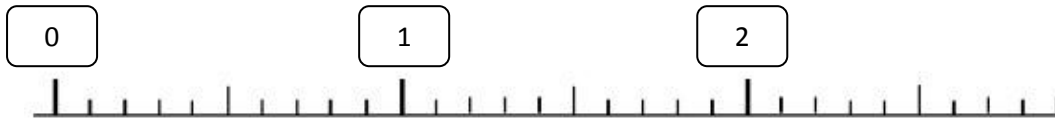




➡ Place les nombres décimaux suivants sur la droite graduée : 0,5 1,4 2,8



➡ Place les nombres décimaux suivants sur la droite graduée : 1,92 1,86 1,78



➡ Place les nombres décimaux suivants sur la droite graduée : 3,147 3,132 3,145



➡ Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant :

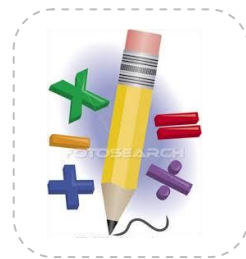
3,1 43,5 103,3 9,173 0,852

.....

➡ Même exercice :

3,1 3,5 3,3 3,7 3,8

.....



➡ Même exercice :

3.51

3.58

3.56

3.53

3.55

.....

➡ Même exercice :

3,824

3,829

3,821

3,823

3,827

.....

➡ Même exercice :

3.1

2.5

3.13

3.81

3.18

3.05

.....

➡ Ecris sous forme de nombres décimaux :

$$\frac{12}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{135}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{1007}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{418}{10} = \dots\dots$$

$$\frac{132}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{5}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{556}{100} = \dots\dots$$

$$\frac{1457}{100} = \dots\dots$$

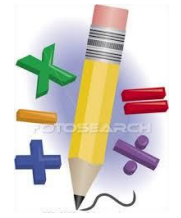
$$\frac{32}{1\ 000} = \dots\dots$$

$$\frac{201}{1\ 000} = \dots\dots$$

$$\frac{3}{1\ 000} = \dots\dots$$

$$\frac{912}{1\ 000} = \dots\dots$$





➡ Ecris ces nombres en lettres :

➡ 13,17 =

➡ 18,107 =

➡ 2,8 =

➡ 13,25 =

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

0,173 – 15,8 – 9 50,626 – 10,007 – 9,23 – 7,506

Unités de mille	centaines	dizaines	unités	,	dixièmes	centièmes	millièmes

➡ Colorie en vert les parties entières et en bleu les parties décimales des nombres suivants :

48, 511

5,09

0,7

31,102

7,089

➡ Entoure le chiffre des dixièmes des nombres suivants :

102, 43

5, 809

4, 703

0, 58

9, 71

