

1 Ecris le nombre décimal égale à chaque somme



$$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$28 + \frac{7}{10} + \frac{4}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{10} + \frac{8}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$4 + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} = \dots\dots\dots$$

2 Ecris chaque nombre décimal sous forme d'une fraction décimale

$$3,48 = \dots\dots\dots$$

$$2,067 = \dots\dots\dots$$

$$0,806 = \dots\dots\dots$$

$$4,50 = \dots\dots\dots$$

3 Ecris le nombre décimal égale à chaque fraction

$$\frac{763}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{452}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2407}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{79}{1000} = \dots\dots\dots$$

4 Ecris le nombre décimal en chiffres

15 unités, 4 dixièmes et 6 centièmes

8 dixièmes et 7 centièmes

3 unités, 5 centièmes et 3 millièmes

4 unités et 22 millièmes

5 Complète avec les signes = , < ou >

$$9,8 \dots\dots\dots 10,2$$

$$12,3 \dots\dots\dots 12,278$$

$$7,43 \dots\dots\dots 7,38$$

$$4,2 \dots\dots\dots 4,200$$

6 Ecris un chiffre qui peut convenir

$$7,14 > 7, \dots$$

$$11,19 > 1, \dots, 2$$

$$6,9 < 6, \dots 4$$

$$40,683 < 40,6 \dots 2$$

7 Continue chaque série avec les 3 nombres suivants

| | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|
| 19,7 | 19,8 | 19,9 | | | |
|------|------|------|--|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|
| 3,96 | 3,97 | 3,98 | | | |
|------|------|------|--|--|--|

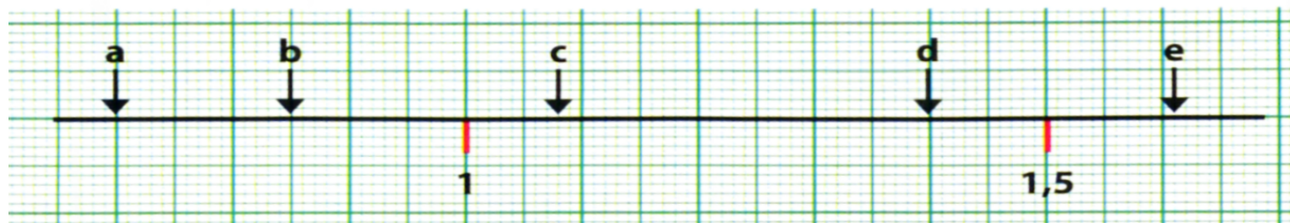
| | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|
| 1,04 | 1,03 | 1,02 | | | |
|------|------|------|--|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|--|--|--|
| 5,41 | 5,31 | 5,21 | | | |
|------|------|------|--|--|--|



8

Indique la valeur des nombres décimaux repérés par les lettres



a : b : c : d : e :

9

Recopie chaque série de nombres en intercalant les 3 nombres des étiquettes



a) 9,8 - 11,2 - 12,04 - 13,51 - 15,3

14,06

10,3

11,99

b) 2,43 - 2,08 - 3,54 - 4,27 - 5,11

2,932

3,48

2,51

10

Colorie les nombres qui sont compris entre 4,3 et 4,6

4,04

4,67

4,5

4,036

4,459

4,328

11

Encadre chaque nombre entre deux entiers consécutifs (qui se suivent). Entoure le plus proche.

7,08

9,98

12,006

12

Encadre chaque nombre entre deux décimaux consécutifs (qui se suivent) à un chiffre après la virgule. Entoure le plus proche.

6,59

0,804

10,41

13

Encadre un nombre entre les deux autres

4,2

4,3

7

7,1

17,9

18

14

Corresponds chaque nombre à l'unité puis au dixième

7,36

14,51

9,928

0,607