

1 Ecris le nombre décimal égale à chaque somme

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

$$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1\,000} = \square$$

$$\frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1\,000} = \square$$

$$4 + \frac{2}{100} + \frac{3}{1\,000} = \square$$

$$28 + \frac{7}{10} + \frac{4}{1\,000} = \square$$

$$\frac{8}{10} + \frac{8}{1\,000} = \square$$

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

3,48

2,067

0,806

4,50

3 Ecris le nombre décimal égale à chaque fraction

$$\frac{763}{1\,000}$$

$$\frac{452}{100}$$

$$\frac{2\,407}{100}$$

$$\frac{79}{1\,000}$$

4 Ecris le nombre décimal en chiffres

a) 15 unités, 4 dixièmes et 6 centièmes

b) 3 unités, 5 centièmes et 3 millièmes

c) 8 dixièmes et 7 centièmes

d) 4 unités et 22 millièmes



5 Complète avec les signes < ou >

$9,8 \_ 10,2$

$12,3 \_ 12,278$

$7,43 \_ 7,38$

$4,2 \_ 4,200$

# Je fais le point (5)

## Les nombres décimaux



6 Ecris un chiffre qui peut convenir

$7,14 > 7, \_$        $11,19 > 1 \_, 2$        $6,9 < 6, \_4$        $40,683 < 40,6 \_2$

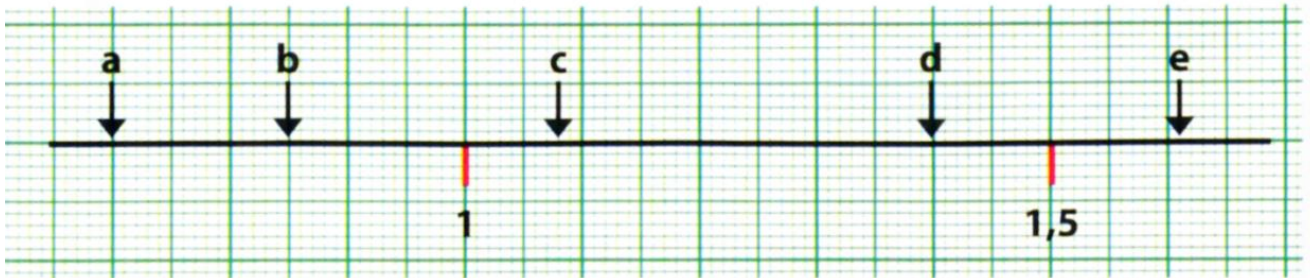
7 Continue chaque série avec les 7 nombres suivants

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

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

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

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 – 11 – 12 – 13 – 15

14,06

10,3

11,99

\_\_\_\_\_

b) 2,4 – 2,8 – 3,5 – 4,2 – 5,1

2,932

3,48

2,51

\_\_\_\_\_

# Je fais le point (5)

## Les nombres décimaux



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 Trouve un nombre entre les deux autres

4,2		4,3
-----	--	-----

7		7,1
---	--	-----

17,9		18
------	--	----

14 Arrondis chaque nombre à l'unité puis au dixième

7,36	

14,51	

9,928	

0,607	