

Évaluation : N3 – Nombres décimaux (partie 1)

--	--	--

1 Complète.

a. $5 = \frac{50}{10} = \frac{500}{100}$

b. $12 = \frac{120}{10} = \frac{1\,200}{100}$

c. $\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$

d. $\frac{9}{10} = \frac{90}{100}$

2 Décompose chaque fraction comme dans l'exemple.

	$\frac{532}{100}$	$5 + \frac{32}{100}$	$5 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$
a.	$\frac{1\,258}{100}$	$12 + \frac{58}{100}$	$12 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$
b.	$\frac{4\,932}{1\,000}$	$4 + \frac{932}{1\,000}$	$4 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1\,000}$

3 Écris chaque fraction décimale sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

a. $\frac{52}{10} = 5,2$

b. $\frac{2\,369}{100} = 23,69$

c. $\frac{9\,007}{1\,000} = 9,007$

d. $\frac{785}{1\,000} = 0,785$

4 Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

a. $4,3 = \frac{43}{10}$

b. $40,09 = \frac{4\,009}{100}$

c. $5,321 = \frac{5\,321}{1\,000}$

d. $0,8 = \frac{8}{10}$

5 Donne l'écriture décimale.

a. $3 + \frac{1}{10} = 3,1$

b. $72 + \frac{71}{100} = 72,71$

c. $1 + \frac{42}{1\,000} = 1,042$

6 Écris chaque nombre comme somme de sa partie entière et d'une fraction décimale.

a. $6,3 = 6 + \frac{3}{10}$

b. $10,072 = 10 + \frac{72}{1\,000}$

c. $0,87 = 0 + \frac{87}{100}$

7 Donne l'écriture décimale.

a. $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 3,52$

b. $6 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1\,000} = 6,789$

c. $11 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1\,000} = 11,608$

8 Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple : $7,36 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$.

a. $13,79 = 13 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$

b. $8,906 = 8 + \frac{9}{10} + \frac{6}{1\,000}$

9 Complète ce tableau en prenant modèle sur la première ligne.

	2,54	$\frac{254}{100}$	$2 + \frac{54}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$
a.	58,76	$\frac{5\ 876}{100}$	$58 + \frac{76}{100}$	$58 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100}$
b.	10,23	$\frac{1\ 023}{100}$	$10 + \frac{23}{100}$	$10 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$
c.	45,609	$\frac{45\ 609}{1\ 000}$	$45 + \frac{609}{1\ 000}$	$45 + \frac{6}{10} + \frac{9}{1\ 000}$

10 Complète ce tableau avec : les dixièmes, centièmes, classe des milliers...
Tu pourras t'en servir ensuite pour répondre aux autres exercices.

Partie entière									Partie décimale		
Millions			Mille			Unités			dixièmes	centièmes	millièmes
C	D	U	C	D	U	C	D	U			
			3	1	9	4	8	6	7	2	5

11 Dans le nombre 319 486,725

le chiffre des unités est	6	9 est le chiffre des	unités de mille
le chiffre des dixièmes est	7	2 est	le chiffre des centièmes
le chiffre des centaines est	4	1 est	le chiffre des dizaines de mille
le chiffre des dizaines est	8	5 est	le chiffre des millièmes

12 Écris les nombres suivants en lettres sans utiliser le mot virgule.

- a. 42,01 : quarante-deux unités et un centième
- b. 720,693 : sept-cent-vingt unités et six-cent-quatre-vingt-treize millièmes
-
- c. 0,758 : sept-cent-cinquante-huit millièmes

13 Écris les nombres suivants en chiffres.

- a. Cent sept unités et douze centièmes : 107,12
- b. Quinze unités et vingt-sept millièmes : 15,027
- c. Trois unités et deux dixièmes et cinq millièmes : 3,205

Évaluation : N3 – Nombres décimaux (partie 2)

--	--	--

1 Complète par les symboles < ou > ou =.

23,47 < 23,49 19,38 > 19,279 0,807 < 0,9 07,98 = 7,980
19,02 < 19,2 10,024 < 10,03 1,37 > 1,237 1,342 > 1,324

2 Range dans l'ordre croissant.

a. 5,83 ; 5,47 ; 5,94 ; 5,49 ; 5,07 ; 5,96

5,07	5,47	5,49	5,83	5,94	5,96
------	------	------	------	------	------

b. 7,241 ; 7,21 ; 7,421 ; 7,4 ; 7,04 ; 7,204

7,04	7,204	7,21	7,241	7,4	7,421
------	-------	------	-------	-----	-------

3 Range dans l'ordre décroissant.

a. 0,34 ; 3,32 ; 0,33 ; 30,37 ; 3,33 ; 3,03

30,37	3,33	3,32	3,03	0,34	0,33
-------	------	------	------	------	------

b. 12,7 ; 12,17 ; 12,71 ; 12,817 ; 12,718 ; 12,701

12,817	12,718	12,71	12,701	12,7	12,17
--------	--------	-------	--------	------	-------

4 Voici les résultats des six premiers athlètes à l'épreuve de lancer du javelot aux derniers Jeux Olympiques. Donne le classement de ces athlètes.

Andreas : 82,63 m	Oleksandr : 84,51 m	1 ^{er} : Keshorn	2 ^e : Oleksandr
Antti : 84,12 m	Tero : 82,8 m	3 ^e : Antti	4 ^e : Vitezslav
Keshorn : 84,58 m	Vitezslav : 83,34 m	5 ^e : Tero	6 ^e : Andreas

5 Complète ces tableaux avec des nombres entiers.

Nombre entier précédent	Nombre donné	Nombre entier suivant
2	2,5	3
53	53,89	54
499	499,207	500

Nombre entier précédent	Nombre donné	Nombre entier suivant
65	65,34	66
0	0,078	1
851	851,9999	852

6 Intercale un décimal entre les deux autres.

$$3,5 < 3,6 < 3,7$$

$$7,8 < 7,85 < 7,9$$

$$15,23 < 15,232 < 15,24$$

$$3,432 < 3,436 < 3,44$$

7 Classe les nombres suivants dans le tableau ci-dessous.

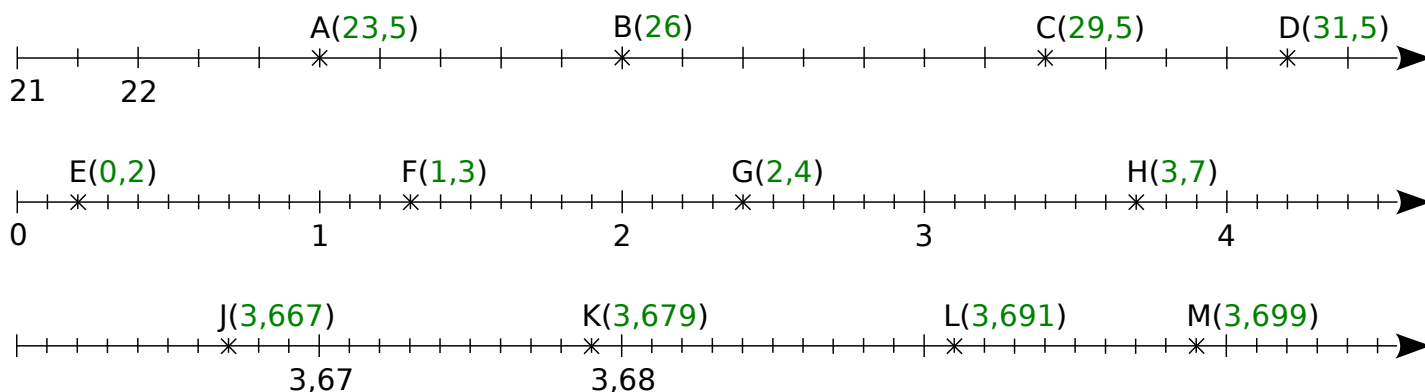
- 17,4 • 17,73 • 17,8 • 17,2 • 17,09 • 17,704
• 17,299 • 17 • 17,304 • 17,432 • 17,9 • 17,69

Nombres inférieurs à 17,3	Nombres compris entre 17,3 et 17,7	Nombres supérieurs à 17,7
• 17,2 • 17,09 • 17,299 • 17	• 17,4 • 17,304 • 17,432 • 17,69	• 17,73 • 17,8 • 17,704 • 17,9

8 Observe et complète chaque série de nombres.

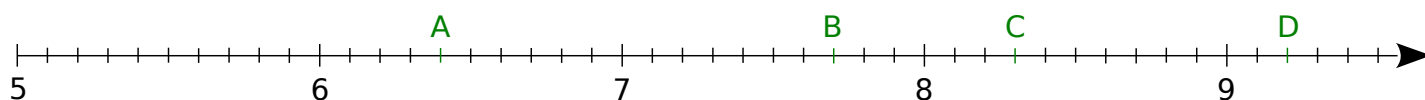
- a. 7 7,5 8 8,5 9 9,5
- b. 5,86 5,87 5,88 5,89 5,9 5,91

9 Complète avec le nombre décimal correspondant à chaque point.

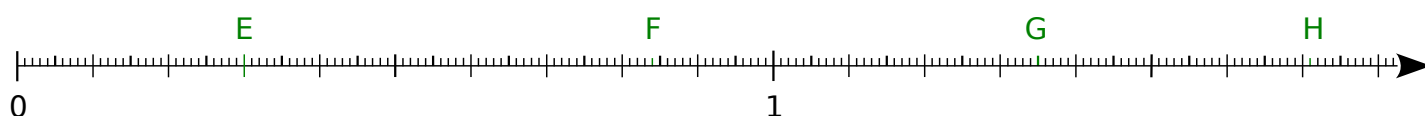


10 Place les points suivants sur l'axe gradué.

a. A(6,4) ; B(7,7) ; C(8,3) et D(9,2).



b. E(0,3) ; F(0,84) ; G(1,35) et H(1,71).



c. J(5,42) ; K(5,413) ; L(5,405) et M(5,396).

