

Nom :	Calculer <u>Les nombres décimaux.</u>	Mai 2020
Prénom :		
N° :		

1. Des compléments pour 1, 10 et 100.

1 =	10 =	100 =
0,17 + 0,83	2,7 + 7,3	95,2 + 4,8
0,02 + 0,98	0,06 + 9,94	17,23 + 82,77
4 X 0,25	0,7 + 9,3	0,3 + 99,7
0,83 + 0,17	7,2 + 2,8	0,04 + 99,96
5 X 0,2	2,5 X 4	0,5 X 200

2. Ecris en chiffres.

Huit dixièmes : 0,8

Une unité et deux dixièmes : 1,2

Cinq dixièmes et quatre centièmes : 0,54

Deux unités trois dixièmes et quatre centièmes : 2,34

Trente – trois unités et trois millièmes : 33,003

Quatorze centièmes : 0,14

Cent – vingt – quatre dixièmes : 12,4

Vingt – huit millièmes : 0,028

Quatre – vingt – huit unités et douze centièmes : 88,12

3. Ecris en lettres.

0,8 = huit dixièmes

0,3 = trois dixièmes

0,09 = neuf centièmes

1,6 = une unité et six dixièmes

1,02 = une unité et deux centièmes

0,63 = soixante – trois centièmes

2,4 = deux unités et quatre dixièmes

3,05 = trois unités et cinq centièmes

4,57 = quatre unités et cinquante – sept centièmes

4. Calcule.

+ 0,7	↔	10,7	2,1	10,6	144,3	1 235,1
		10	1,4	9,9	143,6	1 234,4
- 0,5	↔	9,5	0,9	9,4	143,1	1 234

5. Complète avec le nombre entier le plus proche.

2,444 → 2

23,505 → 24

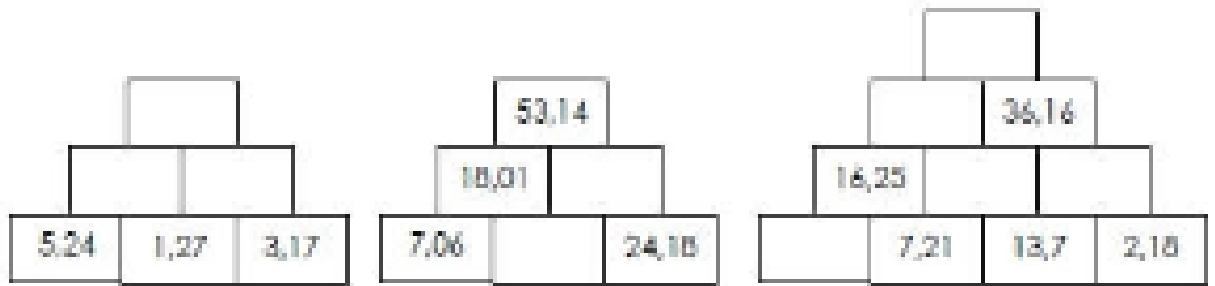
99,42 → 99

7,89 → 8

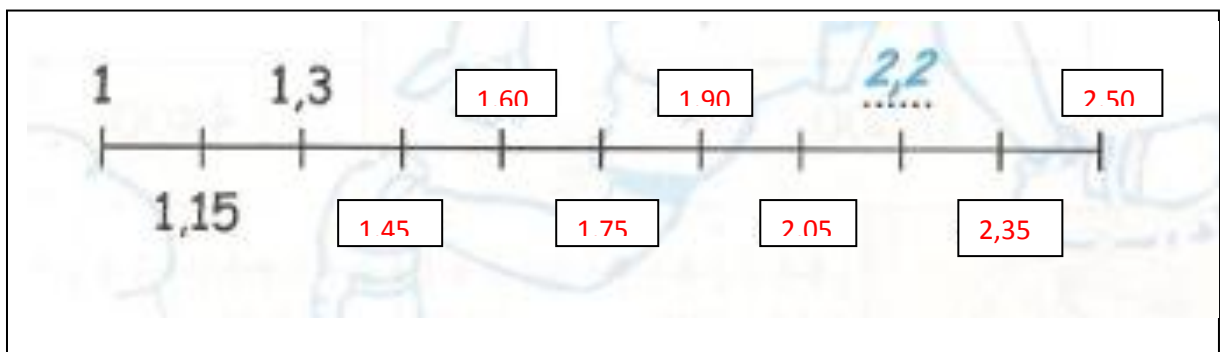
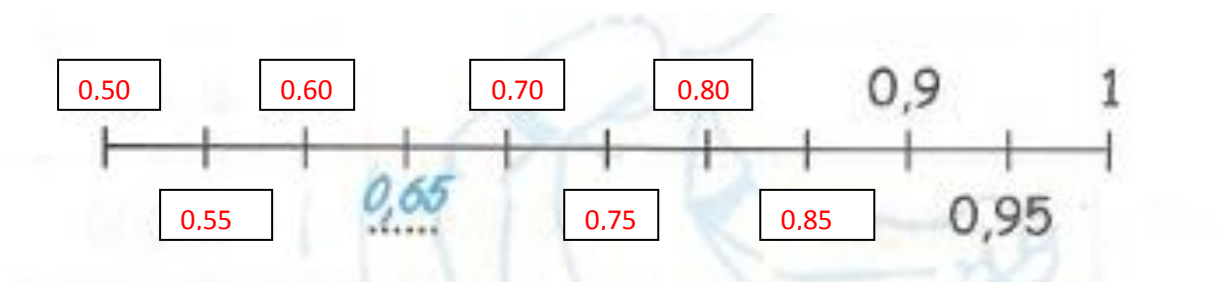
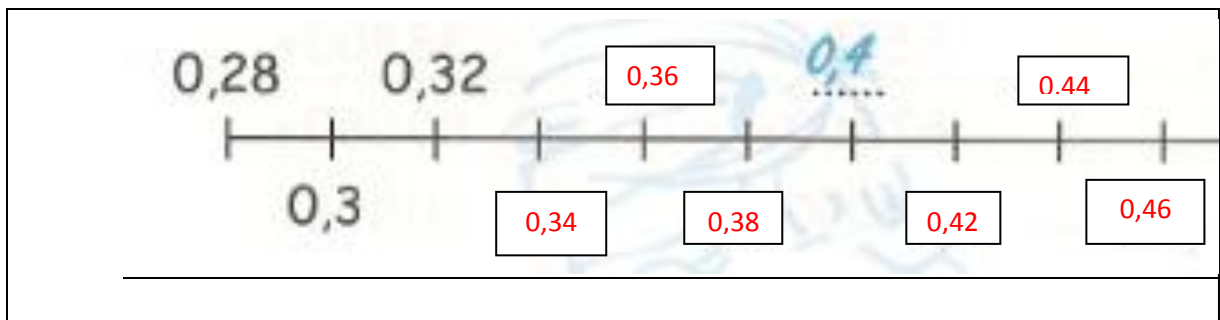
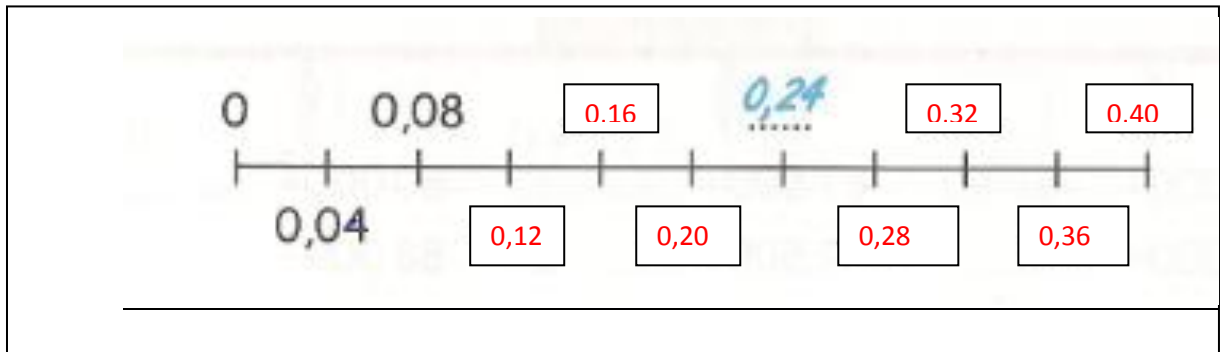
1 099,987 → 1 100

3 658,064 → 3 658

6. Complète ces pyramides. Le nombre inscrit dans une brique est la somme des deux nombres inscrits dans les deux briques en dessous.



7. Complète ces droites graduées.



Correctif exercice 6.

10,95

35,13

6,51 4,44

10,95