

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

1. Des compléments pour 1, 10 et 100.

1 =	10 =	100 =
0,17 + .....	2,7 + .....	95,2 + .....
0,02 + .....	0,06 + .....	17,23 + .....
4 X .....	0,7+ .....	0,3 + .....
0,83 + .....	7,2 + .....	0,04 + .....
5 X .....	2,5 X .....	0,5 X .....

2. Ecris en chiffres.

Huit dixièmes : **0,8**

Une unité et deux dixièmes : .....

Cinq dixièmes et quatre centièmes : .....

Deux unités trois dixièmes et quatre centièmes : .....

Trente – trois unités et trois millièmes : .....

Quatorze centièmes : .....

Cent – vingt – quatre dixièmes : .....

Vingt – huit millièmes : .....

Quatre – vingt – huit unités et douze centièmes : .....

3. Ecris en lettres.

0,8 = **huit dixièmes**

0,3 = .....

0,09 = .....

1,6 = .....

1,02 = .....

0,63 = .....

2,4 = .....

3,05 = .....

4,57 = .....

4. Calcule.

+ 0,7	↺					
		10	1,4	9,9	143,6	1 234,4
- 0,5	↻					

5. Complète avec le nombre entier le plus proche.

2,444 → .....

23,505 → .....

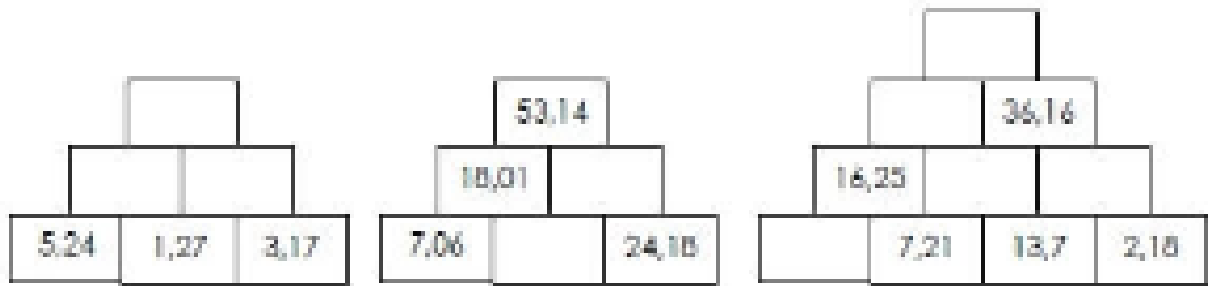
99,42 → .....

7,89 → .....

1 099,987 → .....

3 658,064 → .....

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.

