

Numération : les nombres décimaux.

1. Complète.

Dans 84, 136 3 est le chiffre des et 6 est le.....
Dans 645, 9 4 est le chiffre des et 9 est le
Dans 986, 01 il y a 986 et 9860
Dans 2, 34 le nombre de dixièmes est et celui des centièmes est

2. Complète.

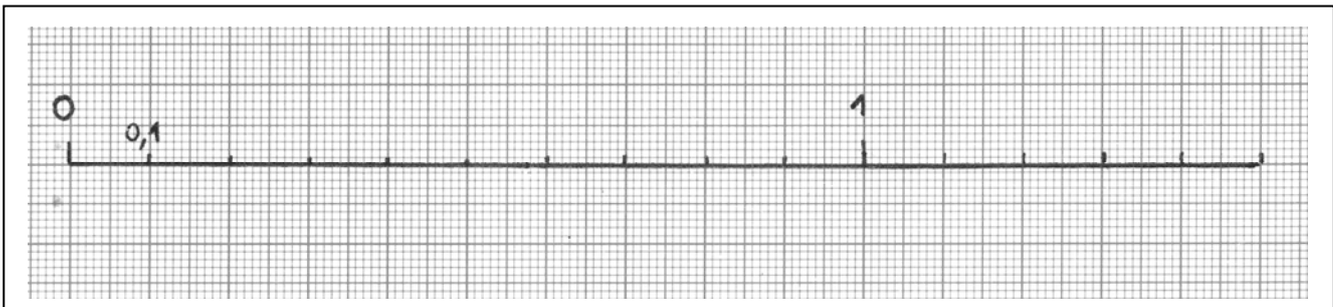
J'ai un dixième de plus que 2,86 : je suis
J'ai un centième de moins et trois dixièmes de plus que 2,58 : je suis
J'ai un dixième de plus que 7,98 : je suis
J'ai sept centièmes de plus que 20,93 : je suis

3. Décompose comme dans l'exemple suivant : ex. 2,34 = 2 + 0,3 + 0,04

1, 8 = 0,123 = 24, 202 =
0, 85 = 4,75 = 6, 007 =

4. Place « les nombres à virgule » suivants sur la droite graduée.

Place au-dessus : 0,2 et 0,5 et 0,7 et 0,9 et 1,2 et 1,4 Place en-dessous : 0,05 et 0,15 et 0,24 et 0,86 et 1,12 et 1,48



5. Encadre chaque nombre décimal par le nombre entier qui le précède et par celui qui lui succède.

..... < 1,2 < < 0,24 < < 19,8 < < 25,57 <

6. Encadre les nombres décimaux comme dans l'exemple suivant : 2,5 < 2,52 < 2,6 (au dixième)

..... < 4,21 < < 5,26 < < 19,54 < < 20,44 <

7. Encadre les nombres décimaux comme dans l'exemple suivant : 2,52 < 2,522 < 2,53 (au centième)

..... < 1,322 < < 2,154 < < 11,343 < < 17,576 <

8. Ecris les nombres suivants de la même manière que dans l'exemple ci-dessous :

Ex. 32,45 = $\frac{3245}{100}$

2,5 = _____ 6,35 = _____ 0,6 = _____ 5,101 = _____ 4,004 = _____

9. Classe par ordre croissant les nombres décimaux suivants : 2,5 ; 2,49 ; 2 ; 2,9 ; 2,481 ; 3

.....