

Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale.	A	B	C	D
Comparer et ranger des nombres décimaux.	A	B	C	D
Donner une valeur approchée.	A	B	C	D

1) Trouve des nombres décimaux qui correspondent aux consignes :

⇒ 3 nombres décimaux inférieurs à 1,2 : _____

⇒ 3 nombres décimaux compris entre 1,2 et 1,3 : _____

⇒ 3 nombres décimaux compris entre 2,9 et 3 : _____

2) Donne l'écriture décimale des nombres suivants:

$$4 + \frac{5}{10} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 56 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 15 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$9 + \frac{5}{100} + \frac{8}{10} = \underline{\quad\quad\quad} \quad 6 + \frac{4}{100} = \underline{\quad\quad\quad}$$

3) Ecris les fractions suivantes sous formes de nombres décimaux :

$$\frac{1}{10} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{45}{10} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{234}{10} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{1}{100} = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$\frac{76}{100} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{1}{1000} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{95}{1000} = \underline{\quad\quad\quad} \quad \frac{794}{100} = \underline{\quad\quad\quad}$$

4) Complète avec < , > ou = :

$$3,02 \underline{\quad\quad} 3,2 \quad 4,16 \underline{\quad\quad} 3,2 \quad 5,1 \underline{\quad\quad} 4,99 \quad 2,2 \underline{\quad\quad} 2,200$$

$$5,102 \underline{\quad\quad} 5,2 \quad 3,021 \underline{\quad\quad} 3,21 \quad 4,1 \underline{\quad\quad} 4,10 \quad 15,5 \underline{\quad\quad} 1,55$$

5) Range les nombres de chaque liste dans l'ordre croissant :

⇒ 41,6 4,16 0,41 _____

⇒ 0,16 0,46 6,41 _____

⇒ 6,14 14,6 64,1 _____

⇒ 0,3 0,31 0,41 _____

6) Arrondis au nombre entier le plus proche.

5,1 → 758,09 → 0,66 → 7,94 →

47,100 → 128,862 →