

1) Ecris en chiffre les nombres décimaux suivants :

Soixante-quatre virgule trois dixièmes : Cinq virgule vingt-cinq centièmes :

Vingt virgule quatre centièmes : Trois virgule deux cent quinze millièmes :

Zéro virgule douze millièmes : Soixante-quinze centièmes :

2) Ecris en lettres les nombres décimaux suivants :

a. 3,64

b. 0,09

c. 20,08

d. 85,7

3) Dans les nombres décimaux suivants, indique ce que représente le chiffre 5

235,24 : 567,3 :

34,657 : 7,905 :

5400,89 : 27,650 :

356,17 : 8,05 :

0,075 : 785,0054 :

4) Décompose les nombres suivants en partie entière, dixièmes, centièmes, millièmes.

Exemple : $12,56 = 12 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

3,1 = 5,57 =

2,864 = 8,406 =

54,987 = 0,007 =

5) a. Range sur la première droite numérique les nombres décimaux et les fractions décimales suivantes :

b. Quels sont les nombres décimaux qui ont été remplacés par les lettres H, I, J et K ?

A : 0,1 B : C : 2,3 D : 0,5 E: 1,85 F : 1 + G : 0,30

