

Place les nombres décimaux suivants sur la droite :

1

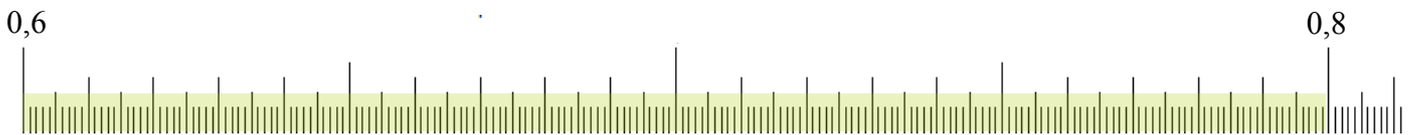
0,1 - 1,8 - 1,2 - 2,1 - 0,05 - 1,95 - 1,34 - 0,79 - 1,09 - 2,01 - 0,55



2

Place les nombres décimaux suivants cette nouvelle droite :

0,7 - 0,65 - 0,78 - 0,720 - 0,601 - 0,653 - 0,783 - 0,798 - 0,680



3

Décompose les nombres suivants sous forme de partie entière + fractions

$$2,705 = 2 + \frac{7}{10} + \frac{5}{1000}$$

1,05 =

3,7 =

2,904 =

0,87 =

12,09 =

30,4 =

0,047 =

1,008 =

4

Que représente le chiffre 3 dans ces nombres ?

2,305 → 3 dixièmes

2,03 → \_\_\_\_\_ 3,5 → \_\_\_\_\_ 0,043 → \_\_\_\_\_

7,306 → \_\_\_\_\_ 0,37 → \_\_\_\_\_ 3,008 → \_\_\_\_\_

32,09 → \_\_\_\_\_ 43,5 → \_\_\_\_\_ 317,7 → \_\_\_\_\_