

Calcul mental

chercher

Écrire chaque nombre décimal sous la forme d'une somme de sa partie entière et de sa partie décimale.

$3 = 2 + 0,8$

$5,4 = 5 + 0,4$

b $1,08 = 1 + 0,08$

$3,104 = 3 + 0,104$

$3 = 7 + 0,18$

$19,124 = 19 + 0,124$

$15,008 = 15 + 0,008$

$0,7 = 0 + 0,7$

Colorier en rose le chiffre des dixièmes et en vert le chiffre des millièmes.

2 ; 7,159 ; 9,05 ; 17,40

b 0,3 ; 13,308 ; 2,005 ; 42,083

Écrire en chiffres les nombres suivants.

5 unités 3 dixièmes = 5,3

b 9 unités 2 centièmes = 9,02

6 unités 42 centièmes = 6,42

8 dixièmes = 0,8

Écrire en rose chaque nombre décimal comme dans l'exemple : $5,123 = 5 + 0,1 + 0,02 + 0,003$.

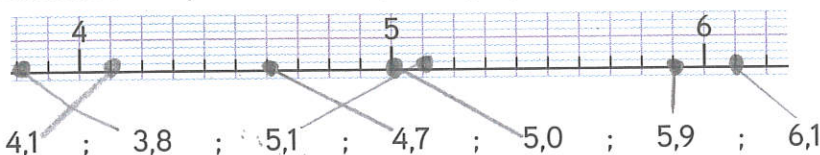
$6 = 2 + 0,6$

b $3,08 = 3 + 0,08$

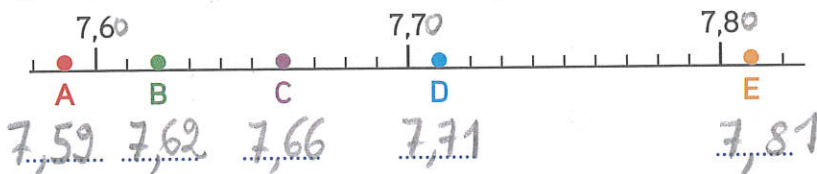
$8 = 3 + 0,1 + 0,08$

$17,009 = 17 + 0,009$

Placer les nombres décimaux à leur place sur cette droite graduée.



Écrire le nombre à virgule qui correspond à chacun de ces points.



Projet

Travail guidé

Pour réaliser un cocktail, on verse sur cette éprouvette graduée :
 100 mL de sirop de framboise ;
 100 mL de limonade.
 Colorier en rouge le cocktail.



Le coin du chercheur

Trace le parcours à suivre pour que, en additionnant les nombres de toutes les cases traversées, on trouve 25.

Entrée →

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Sortie ↓