

Numération : Les nombres décimaux

Passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.

Associe chaque fraction à son écriture décimale.

$$\frac{133}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{153}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{351}{100} = \dots\dots\dots$$

Trouve deux autres écritures des nombres. ($3 + \frac{4}{10} = 3$ unités et 4 dixièmes = 3,4)

$$3 + \frac{4}{10} = \dots\dots\dots$$

$$10 + 4 + \frac{8}{10} = \dots\dots\dots$$

$$100 + 5 + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

$$200 + 30 + 4 + \frac{8}{10} = \dots\dots\dots$$

Décompose chaque fraction pour trouver son écriture décimale: ($\frac{32}{10} = \frac{30}{10} + \frac{2}{10} = 3 + \frac{2}{10} = 3,2$)

$$\frac{28}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{39}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{231}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{42}{100} = \dots\dots\dots$$

J'ai réalisé ce travail			Cet exercice est trop difficile.
seul (e)	avec un peu d'aide	avec beaucoup d'aide	
Place une croix dans la case qui correspond à l'évaluation de ton travail.			
Tu peux écrire un commentaire.			

Passer d'une écriture décimale à une écriture sous forme d'une fraction décimale

Ecris la fraction décimale qui correspond.

$3,45 =$

$8,2 =$

$0,12 =$

$103,5 =$

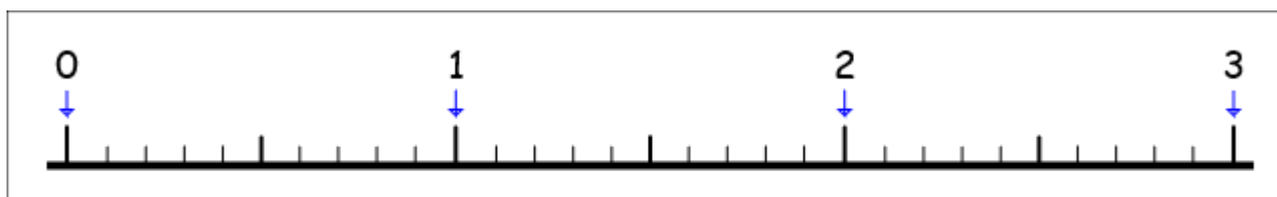
$0,05 =$

J'ai réalisé ce travail			Cet exercice est trop difficile.
seul (e)	avec un peu d'aide	avec beaucoup d'aide	
Place une croix dans la case qui correspond à l'évaluation de ton travail.			
Tu peux écrire un commentaire.			

Placer un nombre décimal sur une demi-droite.

Place les nombres décimaux sur la demi-droite. (chaque unité = 10)

1,9 2,1 3 0,4 2,8



J'ai réalisé ce travail			Cet exercice est trop difficile.
Place une croix dans la case qui correspond à l'évaluation de ton travail. Tu peux écrire un commentaire.	seul (e)	avec un peu d'aide	

Comparer, ranger, encadrer des nombres décimaux.

Compare les nombres en utilisant le signe < > ou =.

2,59 . 2,54

13,76 . 13,63

25,50 . 25,5

0,39 . 0,59

0,39 . 0,50

3,6 . 3,59

130,2 . 130,20

520,1 . 520,07

4,8 . 3,98

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

3,54 3,87 3,58 :<.....<.....

5,21 5,19 5,12 :

28,5 280,3 2,85 28,45 280,25 2,9

.....

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers. (41 < 41,3 < 42)

... < 13,7 < ...

... < 132,7 < ...

... < 40,6 < ...

... < 234,98 < ...

J'ai réalisé ce travail			Cet exercice est trop difficile.
Place une croix dans la case qui correspond à l'évaluation de ton travail. Tu peux écrire un commentaire.	seul (e)	avec un peu d'aide	