

Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux
Cherchons p. 40

Il y a 3 types d'écriture :

- entier + fraction décimale $\Rightarrow 2$ et $\frac{80}{100}$

- nombre à virgule $\Rightarrow 2,8$

- fraction décimale $\Rightarrow \frac{28}{10}$

On transforme le résultat de chaque enfant.

■ 2 m et $\frac{80}{100}$ c'est pareil que $2 + \frac{8}{10}$

■ $2,8$ c'est pareil que $2 + \frac{8}{10}$

■ $\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10}$

Donc les 3 enfants ont fait le même saut !
C'est juste l'écriture qui est différente !

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

Utilise un nouveau tableau pour placer les chiffres dans la bonne colonne !

Partie entière				Partie décimale	
Centaine	Dizaine	Unité		Dixièmes	Centièmes
		2	,	8	
		4	,	0	2
		3	,	2	5

Exemples :

$$\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10} = 2,8$$

$$\frac{402}{100} = \frac{400}{100} + \frac{2}{100} = 4 + \frac{2}{100} = 4,02$$

$$\frac{325}{100} = \frac{300}{100} + \frac{20}{100} + \frac{5}{100} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 3,25$$