

Je réfléchis

Effectue comme les exemples.

$$\frac{4}{10} = 0 \text{ unité} + 4 \text{ dixièmes}$$

$$\frac{12}{10} = 1 \text{ unité} + 2 \text{ dixièmes}$$

$$\frac{50}{10} = 5 \text{ unités}$$

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

$$\frac{43}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{79}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{90}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{125}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{10} = \dots\dots\dots$$

Complète le tableau avec les

9 fractions de l'exercice ci-dessus.

	c	d	u	dixièmes	

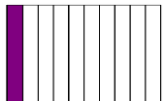
RAPPEL

avec l'exemple de tablettes de chocolats qu'on peut couper en 10 barres

1 unité, c'est une tablette entière



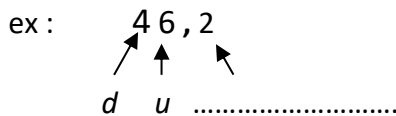
1 dixième, c'est juste une barre



Je retiens : LES NOMBRES DÉCIMAUX

La sépare la **partie entière** d'un nombre et sa **partie décimale** ; dans la partie décimale, il y a les « morceaux » plus petits que 1 ; par exemple, les dixièmes.

Dans la partie décimale d'un nombre (à de la virgule), chaque chiffre correspond à une fraction décimale. Le **premier** chiffre à droite de la virgule est le chiffre des **dixièmes**.



Je m'entraîne

1. Complète :

645,9 : dans ce nombre, le chiffre des dizaines est.....

le chiffre des dixièmes est..... ; le chiffre des centaines est ; le chiffre des unités est

2. Complète comme l'exemple :

2 unités + 4 dixièmes = 2,4

4 unités + 7 dixièmes =

8 unités + 8 dixièmes =

5 dizaines + 3 unités + 1 dixième =

(attention piège !) 3 centaines + 2 dizaines + 7 dixièmes =