

Nom : _____
Date : ___/___/___

Exercices d'entraînement Les fractions décimales (5)



Op. _

Exercice 1 : Entourer en bleu les fractions décimales



$$\frac{12}{5} \quad \frac{12}{10} \quad \frac{9}{3} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{12}{100} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{957}{1000} \quad \frac{13}{14} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{345}{10} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{12}{100} \quad \frac{17}{8}$$

Exercice 2 : Place les fractions décimales de l'exercice 1 dans le tableau ci-dessous



Rappel : On place le chiffre des unités dans la colonne indiquée par le dénominateur.

Exemple : $\frac{16}{10} \rightarrow$ Le chiffre des unités est "6". Je place le "6" dans les dixièmes. $\rightarrow 1,6$

	Partie entière			Partie décimale		
	centaine	dizaine	unité	dixième	centième	millième
$\frac{16}{10}$			1	6		

Exercice 3 : Transforme ces fractions décimales en nombres décimaux



$\frac{13}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{15}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{245}{10} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{63}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$

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

$\frac{162}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{16010}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{4536}{100} \rightarrow \dots\dots\dots$

$\frac{99}{1000} \rightarrow \dots\dots\dots$

N'hésite pas à utiliser un tableau de numération
que tu dessineras sur ton ardoise ou un cahier de brouillon.