

# Passer d'une écriture fractionnaire à un nombre décimal

**Attention :** Pour utiliser le tableau il faut que la fraction soit sur 10, 100, 1000....

*Exemple :* Donner ces écritures fractionnaires sous forme d'un nombre décimal

$$\frac{56}{10} = 56 \text{ dixièmes (le 6 est dans la colonne des dixièmes)}$$

$$\frac{1562}{10\ 000} = 1562 \text{ millièmes (le 2 est dans la colonne des millièmes)}$$

$$\frac{38}{100} = 38 \text{ centièmes (le 8 est dans la colonne des centièmes)}$$

Unité	Dixième = $\frac{1}{10}$	Centième = $\frac{1}{100}$	Millième = $\frac{1}{1000}$	Dix millièmes = $\frac{1}{10\ 000}$
5 ,	6			7
0 ,	1	5	6	2
0 ,	3	8		

$$\frac{56}{10} = 5,6$$

$$\frac{1562}{10\ 000} = 0,1562$$

$$\frac{38}{100} = 0,38$$