

⇒ **Complète le tableau... Différentes écritures d'un même nombre :**

	Classe des unités simples			Partie décimale			Fraction	Nombre décimal	Partie entière + partie fractionnaire
	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	/			
62 dixièmes ⇒			6	2			$\frac{62}{10}$	6,2	$6 + \frac{2}{10}$
8 dixièmes ⇒							—	..., ...	... + —
2 unités 4 dixièmes ⇒							—	..., ...	... + —
25centièmes ⇒							—	..., ...	... + —
3unités 6centièmes ⇒							—	..., ...	... + —
437 centièmes ⇒							—	..., ...	... + —

⇒ **Complète** (attention: ne confonds pas dixièmes et centièmes ; utilise le tableau pour vérifier)

$$\frac{23}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{107}{10} = \dots, \dots$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 1,5$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 23,9$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,9$$

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

$$\frac{108}{100} = \dots, \dots$$

$$\frac{97}{100} = \dots, \dots$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 1,71$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,09$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 3,07$$