

# Fractions : dixièmes et nombres décimaux.

Mon nom : .....

⇒ 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	/	/				
12 dixièmes ⇨							⇨	—	.....	... + —
3 dixièmes ⇨							⇨	—	.....	... + —
23 dizaines ⇨							⇨	—	.....	... + —
232 dixièmes ⇨							⇨	—	.....	... + —
4 dixièmes ⇨							⇨	—	.....	... + —
941 dixièmes ⇨							⇨	—	.....	... + —
5 dizaines ⇨							⇨	—	.....	... + —

⇒ Complète par un nombre décimal ou par une fraction

$$\frac{63}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{104}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 7,4$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 2,9$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,6$$

$$\frac{906}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{200}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{76}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 23,1$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 0,3$$

$$\frac{\dots}{\dots} = 100,8$$