Fractions: dixièmes et nombres décimaux.

_____ Mon nom :

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

	Classe des unités símples			Partie décimale			_			
	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	/	/		Fraction	Nombre décimal	Partie entière + partie fractionnaire
12 dixièmes ⇒							\Diamond			+
3 dixièmes ⇒							\Diamond			+
23 dizaines ⇒							\Diamond	-		+
232 dixièmes							\Diamond	-		+
4 dixièmes ⇒							\Diamond			+
941 dixièmes ⇒							⇧			+
5 dizaines ⇒							\Diamond			+

⇒ Complète par un nombre décimal ou par une fraction

$$\frac{63}{10} = \dots \qquad \frac{1}{10} = \dots \qquad \frac{104}{10} = \dots \\
\dots = 7,4 \qquad \dots = 2,9 \qquad \dots = 0,6 \\
\frac{906}{10} = \dots \qquad \frac{200}{10} = \dots \qquad \frac{76}{10} = \dots \\
\dots = 23,1 \qquad \dots = 0,3 \qquad \dots = 100,8$$