

Complète le tableau comme dans l'exemple.

$\frac{6}{10}$	0,6	Six dixièmes
	0,05	
		Vingt-trois centièmes
$\frac{201}{100}$		
	5,41	
		Deux-cent-soixante-quinze millièmes
$\frac{456}{1000}$		

Écris ces fractions décimales sous la forme de nombres décimaux.

$$\frac{9}{10} = \dots \quad \frac{54}{1000} = \dots \quad \frac{25}{10} = \dots \quad \frac{541}{1000} = \dots$$

$$\frac{54}{10} = \dots \quad \frac{765}{1000} = \dots \quad \frac{601}{10} = \dots \quad \frac{8}{1000} = \dots$$

Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales.

$$0,9 = \dots \quad 12,8 = \dots \quad 1,33 = \dots \quad 5,08 = \dots$$

$$0,061 = \dots \quad 9,5 = \dots \quad 0,02 = \dots \quad 6,006 = \dots$$

Écris en chiffres.

Quinze unités et douze centièmes :

Deux unités et trois millièmes :

Vingt-sept virgule trois :

Cent-trente-neuf dixièmes :

Vingt-sept centièmes :

Deux-cent-trente-quatre millièmes :

Convertis ces contenances dans l'unité demandée.

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

• $1\text{L} = \underline{\quad} \text{cL}$

• $\frac{1}{2} \text{L} = \underline{\quad} \text{cL}$

• $10 \text{cL} = \underline{\quad} \text{L}$

• $25 \text{dL} = \underline{\quad} \text{L}$

• $1,3 \text{L} = \underline{\quad} \text{dL}$

• $25 \text{dL} = \underline{\quad} \text{cL}$

• $\frac{1}{4} \text{L} = \underline{\quad} \text{cL}$

• $13 \text{daL} = \underline{\quad} \text{hL}$

• $0,42 \text{daL} = \underline{\quad} \text{cL}$

• $0,25 \text{dL} = \underline{\quad} \text{L}$

Pose et calcule.

$8\ 562 \div 7$

$45\ 281 \div 14$

$22\ 454 \div 22$

Compare ces fractions.

$\frac{3}{10} \dots\dots\dots \frac{7}{20}$

$\frac{8}{6} \dots\dots\dots \frac{6}{3}$

$\frac{7}{4} \dots\dots\dots \frac{20}{12}$

$\frac{16}{4} \dots\dots\dots \frac{20}{5}$