

De la fraction décimale au nombre décimal (3)

1. Transforme la fraction décimale en nombre décimal. Rappelle-toi : les dixièmes = un chiffre après la virgule ; les centièmes = deux chiffres après la virgule. Aide-toi du tableau de numération.

Exemples : $\frac{72}{10} = 7,2$

$$\frac{153}{100}$$

$\frac{25}{10} =$	$\frac{27}{100} =$
$\frac{7}{10} =$	$\frac{725}{100} =$
$\frac{9}{10} =$	$\frac{31}{100} =$
$\frac{129}{10} =$	$\frac{127}{100} =$
$\frac{24}{10} =$	$\frac{49}{100} =$
$\frac{37}{10} =$	$\frac{5}{100} =$
$\frac{104}{10} =$	$\frac{7}{100} =$

2. Avec le tableau, transforme chaque nombre décimal en fraction décimale.

Exemples : $2,5 = \frac{25}{10}$

$$3,75 = \frac{375}{100}$$

14,5 =	6,48 =
8,6 =	0,75 =
56,1 =	2,56 =
0,8 =	0,06 =
3,7 =	2,05 =
1,5 =	42,05 =

