

1 : Recopie ce tableau puis colorie d'une même couleur les nombres égaux.

$2,7$	$\frac{27}{10}$	$\frac{207}{100}$
$\frac{272}{100}$	$\frac{27}{10} + \frac{7}{100}$	$27,2$

2 : Possible ou impossible ?

- Un ver de terre de $\frac{160}{100}$ de mètre
- Une fourmi de $\frac{185}{10}$ de millimètre
- Une larme de $\frac{9}{10}$ de litre
- Un lapin de $\frac{25}{10}$ de kilo

3 : Donne l'écriture décimale de chaque fraction

Ex. : $\frac{35}{10} = 3,5$

$$\frac{54}{10} = \quad \frac{3}{10} = \quad \frac{109}{10} = \quad \frac{45}{10} =$$

$$\frac{356}{100} = \quad \frac{169}{100} = \quad \frac{19}{100} = \quad \frac{4}{100} =$$

$$\frac{2}{100} = \quad \frac{87}{10} = \quad \frac{75}{100} = \quad \frac{209}{10} =$$