

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

$2,7$	$\frac{27}{10}$	$\frac{207}{100}$
$\frac{272}{10}$	$\frac{20}{10} + \frac{7}{100}$	$27,2$

2 : Possible ou impossible ?

- a. Un ver de terre de $\frac{160}{100}$ de mètre **impossible**
- b. Une fourmi de $\frac{185}{10}$ de millimètre **possible**
- c. Une larme de $\frac{9}{10}$ de litre **impossible**
- d. Un lapin de $\frac{25}{10}$ de kilo **possible**

3 : Donne l'écriture décimale de chaque fraction

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

$\frac{54}{10} = 5,4$ $\frac{3}{10} = 0,3$ $\frac{109}{10} = 10,9$ $\frac{45}{10} = 4,5$

$\frac{356}{100} = 3,56$ $\frac{169}{100} = 1,69$ $\frac{19}{100} = 0,19$ $\frac{4}{100} = 0,04$

$\frac{2}{100} = 0,02$ $\frac{87}{10} = 8,7$ $\frac{75}{100} = 0,75$ $\frac{209}{10} = 20,9$