



## Inverse d'une fraction

**Exercice n°1 :** Donner l'inverse de chacun des nombres suivants.

Nombre	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{-9}{4}$	$\frac{1}{17}$	10	- 5	2	0
Inverse								

**Exercice n°2 :** Relier chaque nombre à son inverse

- 5      ◇

◇      4

0,25      ◇

◇       $\frac{15}{4}$

$\frac{-15}{4}$       ◇

◇       $\frac{7}{6}$

1      ◇

◇      5

$\frac{4}{15}$       ◇

◇      1

$\frac{6}{7}$       ◇

◇       $\frac{-1}{5}$

$\frac{1}{5}$       ◇

◇       $\frac{-4}{15}$



## Inverse d'une fraction

### Correction

**Exercice n°1 :** Donner l'inverse de chacun des nombres suivants.

Nombre	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{3}$	$-\frac{9}{4}$	$\frac{1}{17}$	10	- 5	2	0
Inverse	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{5}$	$-\frac{4}{9}$	17	$\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	0 n'a pas d'inverse

**Exercice n°2 :** Relier chaque nombre à son inverse

