



## 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

$$-5 \quad \diamond \quad \diamond \quad 4$$

$$0,25 \quad \diamond \quad \diamond \quad \frac{15}{4}$$

$$\frac{-15}{4} \quad \diamond \quad \diamond \quad \frac{7}{6}$$

$$1 \quad \diamond \quad \diamond \quad 5$$

$$\frac{4}{15} \quad \diamond \quad \diamond \quad 1$$

$$\frac{6}{7} \quad \diamond \quad \diamond \quad \frac{-1}{5}$$

$$\frac{1}{5} \quad \diamond \quad \diamond \quad \frac{-4}{15}$$



**Correction**

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

Nombr	$\frac{7}{2}$	$\frac{5}{3}$	$-\frac{9}{4}$	$\frac{1}{17}$	10	- 5	2	0
Invers	$\frac{2}{7}$	$\frac{3}{5}$	$-\frac{4}{9}$	$17$	$\frac{1}{10}$	$-\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	<i>o n'a pas d'invers</i>

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

