

# Fraction quotient

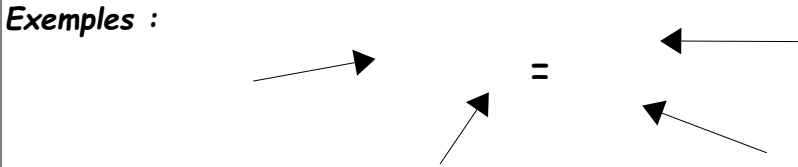


**Notation :** ..... et ..... désignent deux nombres et ..... est différent de zéro.  
Le ..... de ..... par ..... se note ..... ou .....

**Exemples :**  
Le quotient de 5 par 4 est ..... Le quotient de 2 par 3,9 est .....

**Remarque :** On ne peut jamais diviser par 0 !

**Définition :** Si ..... et ..... sont des nombres ..... On dit que ..... est une .....



$\frac{3}{8}$  est une fraction mais  $\frac{2,5}{4}$  n'est pas une fraction car 2,5 n'est pas entier

**Définition :** ..... et ..... désignent deux nombres et ..... est différent de zéro.  
Le ..... de ..... par ..... est le nombre qui ..... par ..... donne .....

**Exemples :**  $\frac{5}{2}$  est le nombre qui multiplié par ..... donne .....

$\frac{16}{11}$  est le nombre qui multiplié par ..... donne .....