

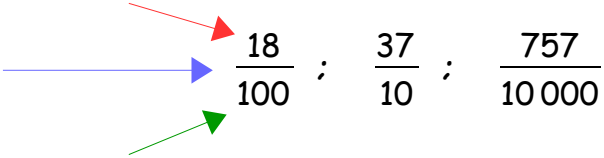
Fractions décimales



• Définitions

Définition : Une est une fraction dont le
est

Exemples :



• Des fractions décimales aux nombres décimaux

Propriété : Toute fraction décimale peut être traduite par un nombre décimal.

On effectue la du par le

Exemples :

$$\frac{72}{10} = 72 \div 10 =$$

$$\frac{453}{100} = 453 \div 100 =$$

$$\frac{124}{10} = 124 \div 10 =$$

$$\frac{9}{1000} = 9 \div 1000 =$$

• Des nombres décimaux aux fractions décimales

Propriété : Tout nombre décimal peut être traduit par une fraction décimale.

Exemples :

