Le produit en croix

Le produit en croix (ou règle de 3) est une méthode servant à effectuer des conversions dans une autre unité, calculer le nombre de couverts pour un repas, calculer une surface à peindre...etc.

a) Explication

Le produit en croix s'appelle ainsi car lorsqu'on a :

Pour tout $b \neq 0$ et $d \neq 0$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \tag{1}$$

Le produit en croix nous dit que :

$$a \times d = b \times c$$
 (2)

D'où la forme de croix

$$\frac{a}{b}$$
 $\stackrel{\frown}{\sim}$ $\frac{c}{d}$ (1)

Elle s'appelle règle de 3 car on connaît 3 valeurs et on en cherche un 4 ème.

b) Démonstration

Partons à nouveau de notre équation de départ.

Pour tout $b \neq 0$ et $d \neq 0$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \tag{1}$$

On multiplie les deux membres par le même nombre $\ b$

$$\frac{a x b}{b} = \frac{c x b}{d}$$

$$a = \frac{c \times b}{d}$$

On multiplie les deux membres par le même nombre d

$$axd = \frac{cxbxd}{d}$$

$$a \times d = c \times b$$

$$a x d = b \times c$$

On retrouve bien notre équation (2)

c) Application

Exercice 1

On sait que 1 kg = 1 000 g.

Combien fait 3000 kg convertit en g?

Exercice 2

Ma voiture diesel consomme 3 litre / (100 km).

Combien me faut-il de litre d'essence pour aller jusqu'à Paris depuis Rennes ?

Exercice 2-b

Sachant que le gasoil vaut 1,45 € / litre, combien cela va-t-il me coûter pour un aller-retour ?