Chapitre 1: Proportionnalité

Définition

Un couple de valeurs est proportionnel à un autre si on passe d'un couple à l'autre en multipliant les deux valeurs par un même nombre

Exemple



Propriété: Produit en croix

Dans un tableau où quatre valeurs sont proportionnelles, on a $a \times d = b \times c$

а	С
b	d

Exemple

Dans l'exemple précédent :

$$2 \times 33,6 = 67,2$$

et $6 \times 11,2 = 67,2$

Propriété : Règle de trois

Dans un tableau contenant trois valeurs, on trouve la quatrième proportionnelle grâce à la formule $x=\frac{a\times c}{h}$

а	х
b	С

Exemple

8	10
12	х

$$x = \frac{12 \times 10}{8} = \frac{120}{8} = 15$$

Astuce

On retiendra que l'on multiplie les deux termes « en diagonale » et que l'on divise par le dernier (s'il n'est pas nul)