# Proportionnalite

### Delhomme Fabien

### April 14, 2022

### Contents

1	Signification du symbole pourcentage	1
2	Calculer les proportions d'un nombre	1
3	Augmentation et réduction	2
4	Évolution4.1 Variations absolues	<b>2</b> 3 3
1	Signification du symbole pourcentage	
Le symbole $\%$ désigne simplement une division par 100.		
\$3	0 \%\$ correspond exactement à $\frac{30}{100} = 0.3$ \$	

# 2 Calculer les proportions d'un nombre

Combien représente  $40\$  de 30?

\$2\$ correspond exactement à \$200 \%\$

Lorsque vous calculer la proportion p% d'un nombre x, il suffit de calculer  $p\% \times x.$ 

40% de \$30\$ est égal à \$40\% \times 30 = 0,4 \times 30 = 12\$. Donc \$40\% de \$30\$ respectively.

## 3 Augmentation et réduction

Lorsque l'on calcule une augmentation ou une réduction, on calcule un pourcentage qui **s'ajoute** ou se **déduit** d'un nombre de départ.

Combien représente une augmentation de \$40\%\$ de \$30\$ ?

Puisqu'on l'a vu, \$40\%\$ de \$30\$ représente \$12\$, alors une augmentation de \$40\%\$ du  $\pi$ 

Le raisonnement ci-dessus fonctionne, mais on peut aller bien plus vite.

En effet, si x est le nombre que l'on souhaite augmenter de p%, alors le calcul que l'on a effectué est en fait le suivant. On note A le résultat.

$$A = x + p\% \times x = x(1 + p\%)$$

On a factorisé par le nombre x.

Combien représente une augmentation de \$40\%\$ de \$30\$ ?

Il faut s'habituer dès maintenant à calculer une augmentation et une réduction avec ce principe, beaucoup plus rapide que le premier exposé.

Pour une réduction, la démarche est la même :

$$R = x - p\% \times x = x(1 - p\%)$$

Combien représente une réduction de \$40\%\$ de \$30\$ ?

Cela revient, d'après le calcul précédent, à calculer \$60\%\$ de \$30\$, autrement dit, or

Cela revient, d'après le calcul précédent, à calculer \$140\%\$ de \$30\$, autrement dit,

### 4 Évolution

Lorsqu'une quantité passe d'une valeur à une autre, on peut quantifier son évolution de différentes manières :

- 1. En regardant sa variation absolue,
- 2. En regardant sa variation relative.

#### 4.1 Variations absolues

Une valeur passe de \$400\$ à \$289\$. On dira qu'elle a eu une variation absolue de \$|400

Une variation absolue se calcule par la valeur absolue de la différence entre les deux valeurs. On obtient donc un résultat tout le temps positif, qui quantifie l'écart entre les deux valeurs.

### 4.2 Variations relatives

Une valeur passe de 400 à 289. On dira que la variation relative est de  $\frac{400}{}$ 

Une variation relative permet de comparer la différence entre la valeur de départ et la valeur d'arrivée, avec la valeur de départ. Cela donne un aperçu relativisé de l'évolution (dans le sens où le 27,75% dans l'exemple précédent se rapporte à la valeur 400).