

## Proportionnalité et pourcentages

### 1) Calculs de pourcentages

Une peintre veut faire de gigantesque toiles. Pour cela, elle fabrique elle-même ses couleurs, à partir de peinture rouge, verte, bleue et noire.

La peintre a fourni les proportions de chaque couleur, ainsi que la quantité de noir :

	Rouge (en %)	Vert (en %)	Bleu (en %)	Noir (en %)	Quantité de noir (en litres)
Fuschia	32	8	20	40	20
Or	33	22	0	45	15
Azur	4	17	26	53	26.5
Jaune	33	33	0	34	10
Argile	31	31	32	6	12
Indigo	16	4	32	48	12
Gris anthracite	6	6	6	82	41

Pour chacune des couleurs demandées, calculer combien de litres de rouge, de vert, de bleu et de noir sont nécessaires.

### 2) Étude d'une augmentation

Un salarié rémunéré 1500 € par mois va être augmenté de 8%. Quel sera son nouveau salaire ?

**Méthode vue au collège** : tableau de proportionnalité

Salaire	100	
Augmentation		

Augmentation =

Nouveau salaire = Ancien salaire + Augmentation  
=

**Méthode plus rapide (lycée) :**

Nouveau salaire = Ancien salaire + Augmentation  
=  
=

**Bilan** : pour augmenter un nombre de 8%,  
il suffit de

.....

### 3) Étude d'une diminution

Une veste au prix initial de 180 € va être soldée de 15%. Quel sera le prix soldé ?

**Méthode vue au collège** : tableau de proportionnalité

Prix initial	100	
Diminution (Réduction)		

Réduction =

Prix soldé = Prix initial – Réduction  
=

**Méthode plus rapide (lycée) :**

Prix soldé = Prix initial – Réduction  
=  
=

**Bilan** : pour diminuer un nombre de 15%,  
il suffit de

.....

### 4) Succession d'augmentations

Un compte épargne propose un taux d'augmentation annuel de 2%. On décide d'y déposer 22 000 €. Quel sera la somme disponible sur le compte dans 5 ans ?

Année	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Somme disponible (en €)	22 000					

**Bilan** : pour augmenter 5 fois de suite un nombre de 2%, il suffit de .....