Exercices: Variations

Voici le prix d'un médicament (en €) entre 2016 et 2019 :

	Prix du médicament
2016	13 €
2017	15 €
2018	18 €
2019	23 €

Exercice 1. 1. Calculer les taux d'évolution (en %) du prix du médicament (arrondi au dixième) :

(a) De 2016 à 2017;
$$\frac{2}{13} \approx 15.4 \%$$

(b) De 2017 à 2018;
$$\frac{3}{15} = 20 \%$$

(c) De 2018 à 2019
$$\frac{5}{18} \approx 27.8 \%$$

2. Quel est le pourcentage d'évolution de 2016 à 2019? $\frac{10}{23} \approx 76.9 \%$

Exercice 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		1 500	
Augmentation	8		120	

Augmentation = 120 €

Nouveau salaire = Ancien salaire + Augmentation = 1620€

Méthode plus rapide (lycée) :

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

le multiplier par 1,08.

Exercice 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		180
Diminution (Réduction)	15	27	

Réduction = 27 €

Méthode plus rapide (lycée) :

Prix soldé = Prix initial − Réduction
=
$$180 - 0.15 \times 180$$

= 153 €

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

le multiplier par 0,85.

Exercice 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?

		00 000.0.				
Année	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Somme disponible (en €)	22 000	22 440	22 888,8	23 346,5	23 813,5	24 289,7

Bilan: pour augmenter 5 fois de suite un nombre de 2%, il suffit de multiplier par 1.02⁵