

	<h2 style="text-align: center;">Proportionnalité et pourcentages (2)</h2>	Facile :	★
		Moyen :	★★
		Difficile :	★★★

Exercice 1 : ★★

---

Le prix d'un repas dans un réfectoire a augmenté de 5%, et il coûte désormais 4,83€. Quel était le prix du repas avant cette augmentation ?

Exercice 2 : ★★

---

Après une baisse de 16%, une action vaut 178,50€. Quel était son prix initial ?

Exercice 3 : ★

---

Le prix du Super Sans Plomb 98 est passé de 1,306€ à 1,453€. Quel est le pourcentage de cette augmentation ? (arrondir au dixième près).

Exercice 4 : ★★

---

Une action A vaut 54€. Elle subit une première hausse de 8%, puis une seconde de 50%.

- 1) Quelle est la valeur de cette action après ces deux augmentations ?
- 2) Quel est le pourcentage d'augmentation global ?

Exercice 5 : ★★★

---

Une valeur a augmenté de 15%, puis diminué de 20%. Calculer le pourcentage global d'évolution.