






## Fiche d'Exercices : Pourcentages

**Exercice 1 :** Calcule le nouveau prix :

 <b>40€</b> Hausse de 20%	 <b>56€</b> Baisse de 30%	 <b>22€</b> Hausse de 18%	 <b>75€</b> Baisse de 34%	 <b>13€</b> Baisse de 5%
--	--	--	--	---

**Exercice 2 :**

Un article coûte 30€. Il augmente de 20% en début d'année puis diminue de 20% pour les soldes.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?






**Exercice 3 :**

Un article coûte 80€. Il diminue de 10% puis diminue de 40%.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?

## Fiche d'Exercices : Pourcentages

**Exercice 1 :** Calcule le nouveau prix :

 <b>40€</b> Hausse de 20%	 <b>56€</b> Baisse de 30%	 <b>22€</b> Hausse de 18%	 <b>75€</b> Baisse de 34%	 <b>13€</b> Baisse de 5%
---	---	---	---	--

**Exercice 2 :**

Un article coûte 30€. Il augmente de 20% en début d'année puis diminue de 20% pour les soldes.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?






**Exercice 3 :**

Un article coûte 80€. Il diminue de 10% puis diminue de 40%.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?

## Fiche d'Exercices : Pourcentages

**Exercice 1 :** Calcule le nouveau prix :

 <b>40€</b> Hausse de 20%	 <b>56€</b> Baisse de 30%	 <b>22€</b> Hausse de 18%	 <b>75€</b> Baisse de 34%	 <b>13€</b> Baisse de 5%
--	--	--	--	---

**Exercice 2 :**

Un article coûte 30€. Il augmente de 20% en début d'année puis diminue de 20% pour les soldes.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?

**Exercice 3 :**



Un article coûte 80€. Il diminue de 10% puis diminue de 40%.

Quel est le nouveau prix ? Que peut-on en conclure ?

**Exercice 4 :**

- 1) Un article coûte **50€**. Il augmente de **40%**. Quel est le nouveau prix ?
- 2) Un article coûte **50€**. Il augmente de **20%** puis augmente encore de **20%**. Quel est le nouveau prix ?
- 3) Que peut-on en conclure ?



**Exercice 5 :**

 <p><b>150€</b> ↑ <b>Hausse de ...%</b> <b>168€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente l'augmentation par rapport au prix de départ.</i></p>	 <p><b>205€</b> ↓ <b>Baisse de ...%</b> <b>151,70€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente la réduction par rapport au prix de départ.</i></p>
---	---

**Exercice 4 :**

- 1) Un article coûte **50€**. Il augmente de **40%**. Quel est le nouveau prix ?
- 2) Un article coûte **50€**. Il augmente de **20%** puis augmente encore de **20%**. Quel est le nouveau prix ?
- 3) Que peut-on en conclure ?



**Exercice 5 :**

 <p><b>150€</b> ↑ <b>Hausse de ...%</b> <b>168€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente l'augmentation par rapport au prix de départ.</i></p>	 <p><b>205€</b> ↓ <b>Baisse de ...%</b> <b>151,70€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente la réduction par rapport au prix de départ.</i></p>
---	---

**Exercice 4 :**

- 1) Un article coûte **50€**. Il augmente de **40%**. Quel est le nouveau prix ?
- 2) Un article coûte **50€**. Il augmente de **20%** puis augmente encore de **20%**. Quel est le nouveau prix ?
- 3) Que peut-on en conclure ?

**Exercice 5 :**

 <p><b>150€</b> ↑ <b>Hausse de ...%</b> <b>168€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente l'augmentation par rapport au prix de départ.</i></p>	 <p><b>205€</b> ↓ <b>Baisse de ...%</b> <b>151,70€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente la réduction par rapport au prix de départ.</i></p>
---	---