

## Fiche d'Exercices : Pourcentages

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

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

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

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <br><b>40€</b><br>Hausse de 20% | <br><b>56€</b><br>Baisse de 30% | <br><b>22€</b><br>Hausse de 18% | <br><b>75€</b><br>Baisse de 34% | <br><b>13€</b><br>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><br/>↑<br/><b>Hausse de ...%</b><br/><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><br/>↓<br/><b>Baisse de ...%</b><br/><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><br/>↑<br/><b>Hausse de ...%</b><br/><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><br/>↓<br/><b>Baisse de ...%</b><br/><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><br/>↑<br/><b>Hausse de ...%</b><br/><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><br/>↓<br/><b>Baisse de ...%</b><br/><b>151,70€</b></p> <p><i>Indication : Calcule quel pourcentage représente la réduction par rapport au prix de départ.</i></p> |
|---|---|