

**Exemple 1 :** Début janvier, les soldes commencent. Une paire de chaussures à 120 € est soldée à 40 %. Quelques semaines plus tard, lors d'une deuxième démarque, le commerçant accorde 20 % de réduction sur le prix soldé.

- 1) J'ai 55 € en poche. Vais-je pouvoir m'acheter cette paire de chaussures ?
- 2) Calculer la pourcentage de réduction totale sur cette paire de chaussures.

**Exemple 2 :** 1) Dans une forêt de 2 000 arbres, 244 arbres ont été abattus lors d'une tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

2) Dans une forêt de 5 000 arbres, 478 arbres ont été abattus lors de la même tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

3) Quelle est la forêt qui a été la plus touchée lors de cette tempête ?

**Exemple 3 :** Un pantalon coûte 120 € en mars. En avril, son prix augmente de 5 %. En mai, le prix diminue de 5 %. Calculer le prix du pantalon au mois de mai.

**Exemple 1 :** Début janvier, les soldes commencent. Une paire de chaussures à 120 € est soldée à 40 %. Quelques semaines plus tard, lors d'une deuxième démarque, le commerçant accorde 20 % de réduction sur le prix soldé.

- 1) J'ai 55 € en poche. Vais-je pouvoir m'acheter cette paire de chaussures ?
- 2) Calculer la pourcentage de réduction totale sur cette paire de chaussures.

**Exemple 2 :** 1) Dans une forêt de 2 000 arbres, 244 arbres ont été abattus lors d'une tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

2) Dans une forêt de 5 000 arbres, 478 arbres ont été abattus lors de la même tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

3) Quelle est la forêt qui a été la plus touchée lors de cette tempête ?

**Exemple 3 :** Un pantalon coûte 120 € en mars. En avril, son prix augmente de 5 %. En mai, le prix diminue de 5 %. Calculer le prix du pantalon au mois de mai.

**Exemple 1 :** Début janvier, les soldes commencent. Une paire de chaussures à 120 € est soldée à 40 %. Quelques semaines plus tard, lors d'une deuxième démarque, le commerçant accorde 20 % de réduction sur le prix soldé.

- 1) J'ai 55 € en poche. Vais-je pouvoir m'acheter cette paire de chaussures ?
- 2) Calculer la pourcentage de réduction totale sur cette paire de chaussures.

**Exemple 2 :** 1) Dans une forêt de 2 000 arbres, 244 arbres ont été abattus lors d'une tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

2) Dans une forêt de 5 000 arbres, 478 arbres ont été abattus lors de la même tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

3) Quelle est la forêt qui a été la plus touchée lors de cette tempête ?

**Exemple 3 :** Un pantalon coûte 120 € en mars. En avril, son prix augmente de 5 %. En mai, le prix diminue de 5 %. Calculer le prix du pantalon au mois de mai.

**Exemple 1 :** Début janvier, les soldes commencent. Une paire de chaussures à 120 € est soldée à 40 %. Quelques semaines plus tard, lors d'une deuxième démarque, le commerçant accorde 20 % de réduction sur le prix soldé.

- 1) J'ai 55 € en poche. Vais-je pouvoir m'acheter cette paire de chaussures ?
- 2) Calculer la pourcentage de réduction totale sur cette paire de chaussures.

**Exemple 2 :** 1) Dans une forêt de 2 000 arbres, 244 arbres ont été abattus lors d'une tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

2) Dans une forêt de 5 000 arbres, 478 arbres ont été abattus lors de la même tempête. Calculer le pourcentage d'arbres abattus dans cette forêt.

3) Quelle est la forêt qui a été la plus touchée lors de cette tempête ?

**Exemple 3 :** Un pantalon coûte 120 € en mars. En avril, son prix augmente de 5 %. En mai, le prix diminue de 5 %. Calculer le prix du pantalon au mois de mai.