

Test sur les pourcentages et la proportionnalité :

Exercice 1 : Calculs dictés.

Exercice 2 : Ce sont les soldes ! Un article coûtait 35 €. Il subit une baisse de 30 %. Combien coûte-t-il maintenant ?

Exercice 3 : Un ouvrier gagne 273 € par semaine (il travaille 35 h).
Calculer son salaire pour 110 h de travail.

Exercice 4 : Un article coûte 36 € après une augmentation de 20 %. Combien coûtait-il avant cette augmentation ?

Test sur les pourcentages et la proportionnalité :

Exercice 1 : Calculs dictés.

Exercice 2 : Ce sont les soldes ! Un article coûtait 35 €. Il subit une baisse de 30 %. Combien coûte-t-il maintenant ?

Exercice 3 : Un ouvrier gagne 273 € par semaine (il travaille 35 h).
Calculer son salaire pour 110 h de travail.

Exercice 4 : Un article coûte 36 € après une augmentation de 20 %. Combien coûtait-il avant cette augmentation ?

Test sur les pourcentages et la proportionnalité :

Exercice 1 : Calculs dictés.

Exercice 2 : Ce sont les soldes ! Un article coûtait 35 €. Il subit une baisse de 30 %. Combien coûte-t-il maintenant ?

Exercice 3 : Un ouvrier gagne 273 € par semaine (il travaille 35 h).
Calculer son salaire pour 110 h de travail.

Exercice 4 : Un article coûte 36 € après une augmentation de 20 %. Combien coûtait-il avant cette augmentation ?

Test sur les calculs commerciaux :

Exercice 1 : Vous êtes vendeur de vêtements de sport. Vous vendez un short.

Ecrire un texte qui utilise les mots : prix d'achat brut hors taxe, coût d'achat, prix d'achat net hors taxe, frais de vente, prix de vente hors taxe, bénéfice.

Exercice 2 : Compléter : Marge brute = + bénéfice

Exercice 3 : Calculer le coût d'achat d'un article dont le coût de revient est de 650,50 € et les frais de vente 6 % du coût d'achat.

Exercice 4 : En 1990, le prix de vente taxé compris d'un ordinateur familial était 7 425 F pour un prix de vente hors taxe de 6 260,54 F.
Quel était le montant de la TVA à cette date ?

Test sur les calculs commerciaux :

Exercice 1 : Vous êtes vendeur de vêtements de sport. Vous vendez un short.

Ecrire un texte qui utilise les mots : prix d'achat brut hors taxe, coût d'achat, prix d'achat net hors taxe, frais de vente, prix de vente hors taxe, bénéfice.

Exercice 2 : Compléter : Marge brute = + bénéfice

Exercice 3 : Calculer le coût d'achat d'un article dont le coût de revient est de 650,50 € et les frais de vente 6 % du coût d'achat.

Exercice 4 : En 1990, le prix de vente taxé compris d'un ordinateur familial était 7 425 F pour un prix de vente hors taxe de 6 260,54 F.
Quel était le montant de la TVA à cette date ?

Test sur les calculs commerciaux :

Exercice 1 : Vous êtes vendeur de vêtements de sport. Vous vendez un short.

Ecrire un texte qui utilise les mots : prix d'achat brut hors taxe, coût d'achat, prix d'achat net hors taxe, frais de vente, prix de vente hors taxe, bénéfice.

Exercice 2 : Compléter : Marge brute = + bénéfice

Exercice 3 : Calculer le coût d'achat d'un article dont le coût de revient est de 650,50 € et les frais de vente 6 % du coût d'achat.

Exercice 4 : En 1990, le prix de vente taxé compris d'un ordinateur familial était 7 425 F pour un prix de vente hors taxe de 6 260,54 F.
Quel était le montant de la TVA à cette date ?