

Calculer une augmentation ou une réduction

(a) Un scooter coûte 950 €. Son prix augmente de 5 %.
Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?

(b) Un scooter coûte 950 €. Son prix baisse de 5 %.
Quel est le nouveau prix (arrondi à 1 € près) ?

(c) Le prix d'un scooter passe de 1 100 € à 950 €.
Quel est le pourcentage de baisse (arrondi au dixième) ?

(d) Léo a obtenu une réduction de 90 euros sur un scooter qui valait 1050 euros.
Quel pourcentage de réduction a-t-il obtenu ? (arrondi au dixième près) ?

(e) Samuel a obtenu une baisse de 60 euros sur un téléphone portable, soit une baisse de 18% du prix initial.
Quel est le prix initial du téléphone portable (arrondi à 1 € près) ?