

### 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 950 € à 1 100 €.  
Quel est le pourcentage de hausse (arrondi au dixième) ?

**(d)** Un scooter coûte 1 050 € après une augmentation de 7 %.  
Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?

**(e)** Le prix d'un scooter passe de 980 € à 830 €.  
Quel est le pourcentage de baisse (arrondi au dixième) ?

**(f)** Un scooter coûte 850 € après une baisse de 11 %.  
Quel était l'ancien prix (arrondi à 1 € près) ?