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 ۈ 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 ۈ 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)?