Exercice 1:

Développer l'expression suivante :

$$(2-\sqrt{3})(5\sqrt{3}+1)$$

Exercice 2:

Le prix d'un blouson est passé de 20 € à 32 €. De quel pourcentage ce prix a-t-il augmenté?

Exercice 3:

Donner le coefficient multiplicateur associé aux taux d'évolutions suivants :

- (a) 48%
- (b) -56%
- (c) 120%

Exercice 1:

Développer l'expression suivante :

$$(2-\sqrt{3})(5\sqrt{3}+1)$$

Exercice 2:

Le prix d'un blouson est passé de 20 € à 32 €. De quel pourcentage ce prix a-t-il augmenté?

Exercice 3:

Donner le coefficient multiplicateur associé aux taux d'évolutions suivants :

- (a) 48%
- (b) -56%
- (c) 120%

Exercice 1:

Développer l'expression suivante :

$$(2-\sqrt{3})(5\sqrt{3}+1)$$

Exercice 2:

Le prix d'un blouson est passé de 20 € à 32 €. De quel pourcentage ce prix a-t-il augmenté?

Exercice 3:

Donner le coefficient multiplicateur associé aux taux d'évolutions suivants :

- (a) 48%
- (b) -56%
- (c) 120%