

# Identifier les coefficients

Savoir identifier les coefficients d'un trinôme.

**\*Obligatoire**

## 1. Adresse e-mail \*

---

## 2. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de a ? $5x^2 + 3x + 2$ \*

*Une seule réponse possible.*

☐ 5

☐ 3

☐ 2

## 3. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de b ? $5x^2 + 3x + 2$ \*

*Une seule réponse possible.*

☐ 2

☐ 5

☐ 3

## 4. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de b ? $1,5x^2 - 2x + 4$ \*

*Une seule réponse possible.*

☐ - 2

☐ 4

☐ 1,5

## 5. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de a ? $1,5x^2 - 2x + 4$ \*

*Une seule réponse possible.*

☐ - 2

☐ 4

☐ 1,5

## 6. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de c ? $1,5x^2 - 2x + 4$ \*

*Une seule réponse possible.*

☐ - 2

☐ 4

☐ 1,5

7. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de c ?  $3x^2 - 2 + 5x$  \*

Une seule réponse possible.

- ☐ - 2
- ☐ 3
- ☐ 5

8. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de a ?  $3x^2 - 2 + 5x$  \*

Une seule réponse possible.

- ☐ - 2
- ☐ 3
- ☐ 5

9. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de a :  $5x^2 - 2 + 3x$  \*

---

10. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de b :  $5x^2 - 2 + 3x$  \*

---

11. Pour le trinôme suivant, quelle est la valeur de c :  $5x^2 - 2 + 3x$  \*

---