

Second degré ou pas?

Savoir reconnaître une équation du second degré.

***Obligatoire**

1. Dire si c'est à une équation du second degré: $3x + 2 = 0$ *

Une seule réponse possible.

- ☐ OUI
☐ NON

2. Dire si c'est à une équation du second degré: $4x^2 - 5 = 0$

Une seule réponse possible.

- ☐ OUI
☐ NON

3. Dire si c'est à une équation du second degré: $3^2x + 8 = 0$

Une seule réponse possible.

- ☐ OUI
☐ NON

4. Dire si c'est à une équation du second degré: $3x^2 - 4x + 2 = 0$

Une seule réponse possible.

- ☐ OUI
☐ NON

5. Dire si c'est à une équation du second degré: $4x^2 + 7x = 2$

Une seule réponse possible.

- ☐ OUI
☐ NON

Sans titre

Sans titre

Fourni par

