

# QCM d'auto-évaluation 61 page 162

*Sésamath*

Maths 2de



Pour calculer l'image d'un nombre par la fonction  $f$ , quelle est la forme la plus pertinente:

- 1 la forme factorisée
- 2 la forme développée
- 3 la forme canonique
- 4 cela dépend des valeurs

La seule bonne réponse est la réponse d : cela dépend des valeurs.

La seule bonne réponse est la réponse d : cela dépend des valeurs.  
En effet, la forme factorisée va être plus simple pour calculer les images de 3 et de  $-9$ .

La seule bonne réponse est la réponse d : cela dépend des valeurs.  
En effet, la forme factorisée va être plus simple pour calculer les images de 3 et de  $-9$ .

La forme développée va être plus simple pour calculer l'image de 0.

La seule bonne réponse est la réponse d : cela dépend des valeurs.  
En effet, la forme factorisée va être plus simple pour calculer les images de 3 et de  $-9$ .

La forme développée va être plus simple pour calculer l'image de 0.

La forme canonique va être plus simple pour calculer l'image de  $-3$ .