

Bilan

Titre : Plus d'automatismes en ligne chapitre 6 : Se repérer dans un repère orthogonal

Date : jeudi 8 décembre 2022, 9h30

Réponses correctes : 6/10

Taux de réussite : 67 %

Il vous manque encore des connaissances sur ce cours.

Reportez-vous à la correction pour identifier vos erreurs et définir les points du cours concernés.

Exercices

1. La notation $f(2)$ signifie : ("antécédent de 2") ❌
2. L'image de 1 par une fonction f est 2 s'écrit : (" $f(2) = 1$ ") ❌
3. L'image de 3 par f est : ("3") ❌
4. L'image de 2 par f est : ("4") ✔️
5. L'antécédent de 1 par f est : ("3", "- 2") ✔️
6. Quel est l'antécédent de 2,5 : (" - 1,5") ✔️
7. Quelle est l'image de 2 : ("0") ✔️
8. Un antécédent se lit sur l'axe : ("des abscisses ", "horizontal") ✔️

9. Quelle est la valeur de $f(1)$: ("2") ✓

10. Combien d'antécédents la valeur 0 possède-t-elle : ("0") ✗

.....