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. Qı	ielle (est la	valeur	de	f(1)	:	("2")	/
-------	---------	--------	--------	----	------	---	-------	----------

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