

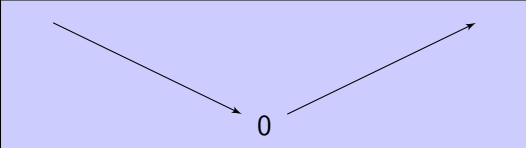
QCM 57 page 128

Sésamath

Maths 2de



On rappelle, ci-contre, le tableau de variations de la fonction carrée:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
Variations de x^2			

Dans \mathbb{R} , l'équation $x^2 = -5$ admet :

- a Aucune solution
- b une solution
- c deux solutions
- d ONPPS

$-5 < 0$ donc l'équation $x^2 = -5$ n'admet pas de solution.

$-5 < 0$ donc l'équation $x^2 = -5$ n'admet pas de solution.
réponse a.