

Activité Mentale

Seconde

Développer $(2x - 5)(1 - 3x)$

Solutions de $x^2 = 28$?

$A(-20; -4), B(1; 3), C(20; 9)$
 A, B, C alignés ?

Comment avoir une moyenne de 12 avec une dernière note quand on a 9, 11 et 11

Calculer $(10 - \sqrt{10})(10 + \sqrt{10})$

Correction

Développer $(2x - 5)(1 - 3x)$

Développer $(2x - 5)(1 - 3x)$

Réponse : $-6x^2 + 17x - 5$

Solutions de $x^2 = 28$?

Solutions de $x^2 = 28$?

Réponse : $-2\sqrt{7}$ et $2\sqrt{7}$

$A(-20; -4)$, $B(1; 3)$, $C(20; 9)$
 A, B, C alignés ?

$A(-20; -4)$, $B(1; 3)$, $C(20; 9)$
 A, B, C alignés ?

Réponse : non

Comment avoir une moyenne de 12 avec une dernière note quand on a 9, 11 et 11

Comment avoir une moyenne de 12 avec une dernière note quand on a 9, 11 et 11

Réponse : 17 ou plus

Calculer $(10 - \sqrt{10})(10 + \sqrt{10})$

Calculer $(10 - \sqrt{10})(10 + \sqrt{10})$

Réponse : 90