

Entraînement 1 Retrouve dans chaque cas la valeur de X ?

$X = 4^2 + 3^2$

$X = + 9$

$X =$

$X = 5^2 - 3^2$

$X = 25 -$

$X =$

$X = 6,5^2 - 6^2$

$X =$

$X =$

$X = 5^2 - 4^2$

$X =$

$X =$

$X = 5^2 + 12^2$

$X =$

$X =$

$X = 10^2 - 8^2$

$X =$

$X =$

Entraînement 2 Retrouve dans chaque cas la valeur de X ?

Exemple :

$12 = X + 5$

$17 = X + 8$

$23 = X + 11$

$54 = X + 50$

$100 = X + 36$

$64 = X + 21$

$X + 5 = 12$

$X = 12 - 5$

$X = 7$

$X + = 17$

$X = 17 -$

$X =$

$X + =$

$X = -$

$X =$

$X + =$

$X = -$

$X =$

$X + =$

$X = -$

$X =$

$X + =$

$X = -$

$X =$

Entraînement 3 Calcule AB à l'aide de ta calculatrice :

Exemple :

$12 = 7 + AB$

$7 + AB = 12$

$AB = 12 - 7$

$AB = 5$

$17 = 10 + AB$

$10 + = 17$

$AB = 17 -$

$AB =$

$30 = 10 + AB$

$..... + AB =$

$AB = -$

$AB =$

$41 = 23 + AB$

$..... + =$

$AB = -$

$AB =$

$100 = 64 + AB$

$..... + =$

$AB = -$

$AB =$

Entraînement 4 Retrouve dans chaque cas la valeur de X ?

$10^2 = X + 3^2$

$X + 3^2 = 10^2$

$X + 9 = 100$

$X = 100 - 9$

$X = 91$

$8^2 = X + 5^2$

$X + 5^2 = 8^2$

$X + = 64$

$X = 64 -$

$X =$

$7^2 = 3^2 + X$

$..... + X = 7^2$

$9 + X =$

$X = - 9$

$5^2 = X + 2^2$

$..... + =$

$AB =$

$10^2 = 5^2 + X$

$..... + =$

$AB =$

Entraînement 5 Calcule les longueurs demandées à l'aide de ta calculatrice :

$AB^2 = 25$

$AB = \sqrt{25}$

$AB =$

$BC^2 = 16$

$BC =$

$BC =$

$EF^2 = 6,25$

$EF =$



$.....$

$PR^2 = 169$

$PR =$

$LM^2 = 64$

$LM =$

$LM =$

$LM =$

Entraînement 6 Calcule AB à l'aide de ta calculatrice :

$AB^2 = 5^2 + 12^2$

$AB^2 = 25 + 144$

$AB^2 =$

$AB = \sqrt{169}$

$AB =$

$10^2 = AB^2 + 6^2$

$AB^2 + 6^2 = 10^2$

$AB^2 + 36 = 100$

$AB^2 = 100 -$

$AB^2 =$

$AB = \sqrt{64}$

$AB =$

$AB^2 = 15^2 + 36^2$

$AB^2 = +$

$AB^2 =$

$AB =$

$AB =$

$20^2 = 12^2 + AB^2$

$12^2 + AB^2 = 20^2$

$..... + AB^2 = 400$

$AB^2 = -$

$AB^2 =$

$AB =$

$AB =$

$AB =$

