

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

ÖZDEŞLİKLER - 1

İki Terimin Toplamının / Farkının Karesi

$$(x + y)^2 =$$

$$(x - y)^2 =$$

$$\bullet (2x + 5)^2 =$$

$$\bullet (4x - 3)^2 =$$

$$\bullet (3x + 2y)^2 =$$

$$\bullet (6x - 2y)^2 =$$

SOR BAKALIM

$$x^2 + y^2 = 36$$

$$x \cdot y = 12$$

olduğuna göre $(x + y)$ 'nin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

SOR BAKALIM

$$x + y = 6$$

$$x^2 + y^2 = 34$$

olduğuna göre $x \cdot y$ kaçtır?

BOMBA SORU

$$a = 2 - \sqrt{5}$$

$$b = 2 + \sqrt{5}$$

olduğuna göre $a^2 + 2ab + b^2$ ifadesinin değeri kaçtır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

SOR BAKALIM

$$x = 9765$$

$$y = 9761$$

olduğuna göre $x^2 + y^2 - 2xy$ ifadesinin değeri kaçtır?

BOMBA SORU

$$x - y = 12$$

$$x \cdot y = 24$$

olduğuna göre $x^2 + y^2$ ifadesinin değeri kaçtır?