

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

ÖZDEŞLİKLER - 2

$$x^2 - y^2 =$$

$$(x - y) \cdot (x + y) =$$

$$\bullet 9y^2 - 16x^2 =$$

$$\bullet 27 - 4a^2 =$$

$$\bullet (9 - 8y) \cdot (9 + 8y) =$$

$$\bullet x - y =$$

SOR BAKALIM

Aşağıdaki işlemleri iki kare farkı özdeşliğinden faydalanarak yapınız.

$$\bullet 47 \cdot 53 =$$

$$\bullet 96 \cdot 104 =$$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

SOR BAKALIM

$(x - 2) \cdot (x + 2) = 12$ olduğuna göre x 'in alabileceği değerlerin çarpımını kaçtır?

SOR BAKALIM

$$x^2 - y^2 = 11$$

Yukarıdaki eşitlikte x ve y tam sayı olduğuna göre büyük sayı kaçtır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

BOMBA SORU

999. 1001 işleminin sonucu kaçtır?

$$A) 99 \ 999$$

$$B) 999 \ 999$$

$$C) 900 \ 000$$

$$D) 990 \ 000$$