

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİR...

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA - BÖLME İŞLEMİ

• $88 \times 125 =$

• $5808 \div 48 =$

• $258 \times 198 =$

• $6868 \div 32 =$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

? SOR BAKALIM

Ceren'in yaşı, Esra'nın yaşının 4 katından 3 yaş eksiktir.

Esra 14 yaşında olduğuna göre Ceren ve Esra'nın yaşları toplamı kaçtır?

Efsane Soru

Kalanlı bir bölme işleminde bölen 11, bölüm 15'tir.
Buna göre bölünen sayı en fazla kaçtır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

Efsane Soru

$$\begin{array}{r} 3 \star \blacksquare \mid 35 \\ \underline{\hspace{1cm}} \quad \mid 10 \end{array}$$

Verilen kalanlı bölme işleminde \star ve \blacksquare birer rakamdır.

Buna göre \star ve \blacksquare işleminin sonucunun alabileceği en büyük değer kaçtır?

A) 18

B) 16

C) 12

D) 10