

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

RASYONEL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ

- Tüm Soru Tipleri -

PARTİKÜL BİLGİLER

- ★ Tam sayılı kesirleri bileşik kesre çevir.
- ★ İşaretlere DİKKAT ET.
- ★ 1. kesir aynen kalır, 2. kesin ters çevrilip çarpılır.

ÖRNEK

$$* \frac{7}{14} : \frac{6}{12} =$$

$$* \left(-\frac{2}{3}\right) : \left(\frac{-6}{7}\right) =$$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

ÖRNEK

$$* \left(-1\frac{1}{3}\right) : (-4) =$$

$$* \frac{\frac{4}{10}}{\frac{3}{5}} =$$

ÖRNEK

$$* \frac{6}{\frac{2}{7}} =$$

$$* 18 : \left(-\frac{2}{9}\right) =$$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

ÖRNEK

* $3\frac{1}{8}$ in içinde kaç tane $\frac{5}{8}$ vardır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

PARTİKÜL SORU

Bir matematik öğretmeni öğrencilerine; "Bir sayıyı başka bir sayıya böldüğümüzde sonuç bazen bölünen sayıdan büyük olabilir." demiştir.

- I. $(-12) : \frac{2}{3}$ II. $\left(-\frac{1}{2}\right) : \left(\frac{3}{8}\right)$ III. $\left(-\frac{4}{3}\right) : \frac{3}{2}$

Bu öğretmen yukarıdaki bölme işlemlerinden hangilerini vermiş olduğu bilgiyi destekleyecek örnek olarak kullanabilir?

- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III D) II ve III