

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

8 Derste 8'e Başlıyorum! LGS'ye Giriş 7. Ders

Ondalık Gösterimleri 10'un Kuvvetleri ile Çözümleme

TANIM

Bir ondalık gösterimin basamak değerlerinin toplamı şeklinde yazılmasına **ondalık gösterimin çözülmesi** denir.



ÖRNEK

28,354 ondalık gösterimini 10'un kuvvetlerini kullanarak çözümleyiniz.

ÖRNEK

$$102,58 =$$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

KRİTİK SORU

$$54,805 = 5 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^{\square} + 8 \cdot 10^{-1} + \triangle \cdot 10^{-3}$$

Yukarıda çözümlenmiş hali verilen ondalık gösterime göre $\square + \triangle$ ifadesinin değeri kaçtır?

PARTİKÜL SORU



TEST 10
Soru 3
Sayfa 28

Kimyager Berke Bey, bir deney kabının içine 1,3 litre A maddesi, 0,7 litre B maddesi, 0,006 litre C maddesi ve 0,05 litre D maddesi ekleyerek karıştırıyor.

Bu karışım için kullanılan toplam maddenin litre cinsinden değerini ifade eden çözümleme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $2 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2}$
- B) $2 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^{-2} + 6 \cdot 10^{-4}$
- C) $2 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-3}$
- D) $2 \cdot 10^0 + 5 \cdot 10^{-2} + 6 \cdot 10^{-3}$

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

ÖDEV



8. SINIF
PARTİKÜL MATEMATİK
LGS Yeni Nesil
Soru Bankası
Sayfa 28 / 29 / 30 / 31