

PARTİKÜL MATEMATİK

MATEMATİK CİDDİ BİR İŞTİR EĞLENCE GEREKTİRİR...

MİLYONLAR

$$\underbrace{2}_{\downarrow} \cdot \underbrace{430}_{\downarrow} \cdot \underbrace{285}_{\downarrow}$$

Bölük İsimleri =

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

$$3 \cdot 805 \cdot 632 =$$

$$128 \cdot 035 \cdot 742 =$$

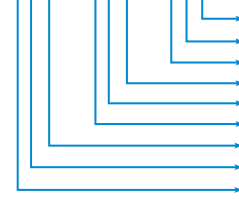
Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.

Seksen dokuz milyon altı yüz kırk beş bin üç =

Yedi yüz milyon beş =

$$324 \cdot 659 \cdot 871$$

Basamak İsimleri



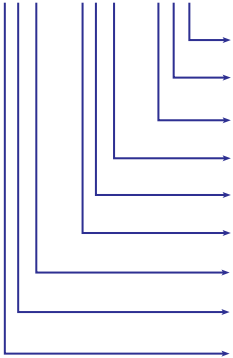
Melih Akgündüz

Partikül Matematik

756 349 784

Sayı Değeri

Basamak Değeri



SOR BAKALIM

637 870 541

sayısında sayı değeri en büyük olan sayının basamak değeri kaçtır?

Melih Akgündüz

Partikül Matematik

Efsane Soru

On milyonlar basamağındaki rakamı 7 olan, rakamları farklı 8 basamaklı en büyük doğal sayının yüz binler basamağındaki rakam kaçtır?

A) 5

B) 6

C) 8

D) 9