

AD/SOYAD :

SINIF:

NO:

SORU 1:

Dokuz basamaklı 456 AAA 105 sayısının sayı değerleri toplamı otuz olduğuna göre, yedi basamaklı 7 0A4 102 sayısında A rakamının basamak değeri kaçtır?

SORU 2:

752 132 013

sayısında on milyonlar basamağındaki rakam 3 artırılırsa sayının değeri kaç artar?

SORU 3:

Birler bölüğü: 702

Binler bölüğü: 62

Milyonlar bölüğü: 405

Yukarıda bir doğal sayının bölüklerinde bulunan sayılar verilmiştir.

Bu sayıyı yazınız.

SORU 4:

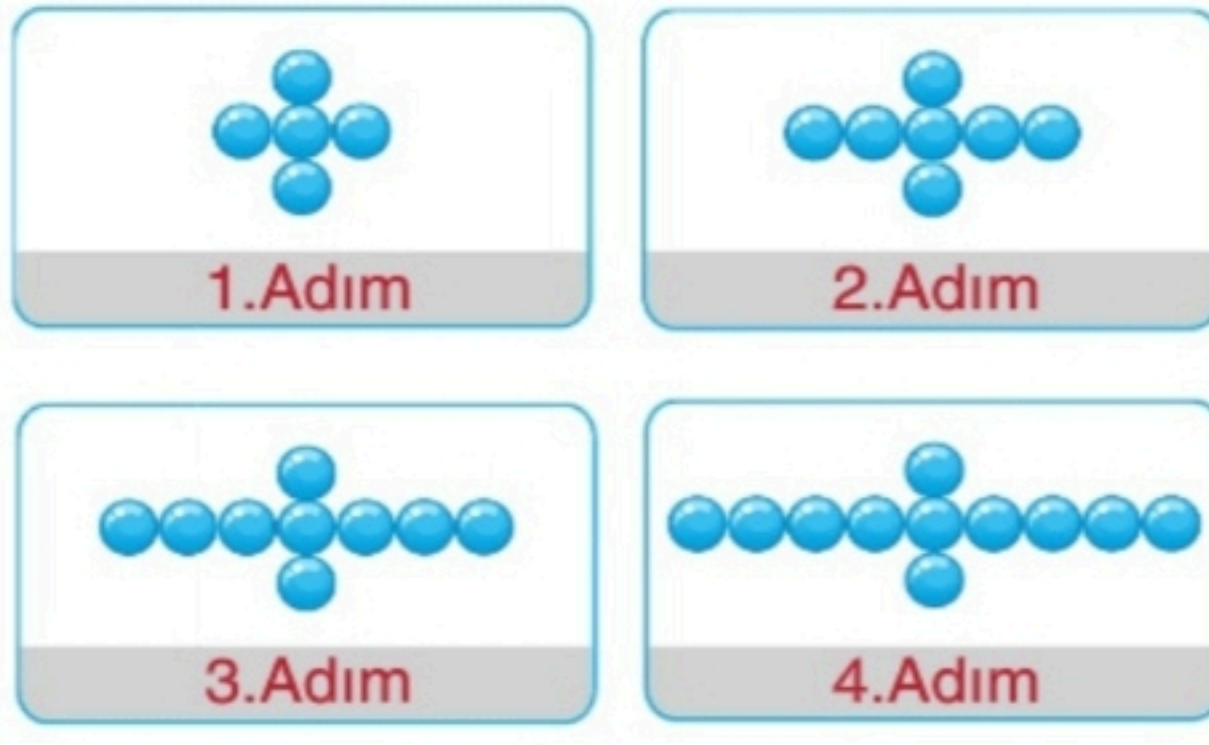
45A 102 456 < 458 102 654

olduğuna göre, A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

SORU 5:

500 litrelik bir su deposundaki suyun her gün 25 litresi kullanılmaktadır.

Buna göre 7. günün sonunda depoda kaç litre su kalır?

SORU 6:

Yukarıda eş dairelerden oluşturulmuş şekil örüntüsü verilmiştir.

Buna göre, 11. adımdaki şekil kaç daireden oluşmaktadır?

SORU 7:

$$(4^2 - 2^3)^2 + (6^2 \div 12)$$

işleminin sonucu kaçtır?

SORU 8:

Bir tavuk çiftliğinde tavuklar günlük 14 160 yumurta yumurtluyorlar. Bu yumurtaların yarısı 30'arlı diğer yarısı da 12 şerli kolilere ayrılıyor.

Buna göre, 12 şerli kolilerden kaç tane kullanılmıştır?

SORU 9:

Yandaki bölme işleminde, 735 üç basamaklı ve 3A iki basamaklı bir sayıdır.

$$\begin{array}{r} 735 \overline{) 3A} \\ \underline{0} \\ 2 \cdot \\ 0 \end{array}$$

Buna göre, A rakamı kaç farklı değer alabilir?

SORU 10:

Bir bölme işleminde bölen 42 ve bölüm 33 olduğuna göre, **bölünen sayı en çok kaç olur?**