



49 GÜNDE
TYT MATEMATİK
4.GÜN
TEMEL KAVRAMLAR

Basamak Kavramı



$$ABC =$$

$$2BC =$$

$$AB3 =$$



Üç basamaklı 9KM sayısı ile KM sayısının 31 katıdır.
Buna göre, $K+M$ toplamı kaçtır?



KLM ve KML üç basamaklı sayılar olmak üzere,

$$KLM - KML = 72$$

olduğuna göre, $L - M$ farkı kaçtır?



Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı bir doğal sayının en büyük rakamı ile en küçük rakamı arasındaki farka, o sayının rakamsal genişliği denir.

Buna göre, rakamsal genişliği 8 olan kaç tane sayı vardır?

- A) 70 B) 72 C) 78 D) 80 E) 84



Ayça; 56 dan başlayarak ileriye doğru altışar altışar sayıp iki basamaklı bir AB doğal sayısına ulaştıktan sonra, ulaştığı bu sayıdan geriye doğru beşer beşer sayarak 15 sayısına ulaşıyor.

Buna göre, $A + B$ toplamı kaçtır?

- A) 70 B) 72 C) 78 D) 80 E) 84



sembolleri, farklı birer rakamı göstermektedir.



sayıları üç basamaklı birer doğal sayı ve bu sayılardan biri 103' tür.

Buna göre, diğer iki sayının toplamı kaçtır?



Değeri, rakamları toplamının 25 katına eşit olan sayılara "çeyrek sayı" denir.

Buna göre, $a7b$ üç basamaklı sayısı çeyrek sayı olduğuna göre, $a+b$ toplamı kaçtır?