

# SAYI VE BASAMAK DEĞERİ

**Sayı değeri:** Her basamaktaki rakamın kendisi onun sayı değeridir.

Ör: 4 7 9

Cevap: 4'ün sayı değeri 4 tür  
7'nin sayı değeri 7 dir  
9'un sayı değeri 9 dur



# Soru

1) 5 8 9 rakamının, sayı değerleri toplamı nedir?

A) 20      B) 21      C) 22

**Cevap:** Her sayı kendisinin sayı değeridir.

$$5 + 8 + 9 = 22$$



# Soru

2) Basamak değeri toplamı 17 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1 6 7

B) 5 2 1

C) 2 8 7

**Cevap:** Şıklardaki sayıların kendileri sırayla toplandığında

$$A) 1 + 6 + 7 = 14$$

$$B) 5 + 2 + 1 = 8$$

$$C) 2 + 8 + 7 = 17$$

# SAYI VE BASAMAK DEĞERİ

**Basamak değeri:** Her basamaktaki rakamın kendisi ile onun basamağı çarpılarak bulunur.

Ör: 4 7 9

Cevap: 4'ün basamak değeri  $4 \times 100 = 400$

7'nin basamak değeri  $7 \times 10 = 70$

9'un basamak değeri  $9 \times 1 = 9$



# Soru

1) 5 8 9 rakamında, 8'in basamak değeri kaçtır?

A) 50      B) 200      C) 80

**Cevap:** Sekiz 10 lar basamağındadır.  
Buna göre  $10 \times 8 = 80$

# Soru

1) Basamak değeri 40 ve 3 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 443 B) 344 C) 434

Cevap:

A) basamak değeri 40, basamak değeri 3

B) basamak değeri 40, basamak değeri 4

C) basamak değeri 30, basamak değeri 4