

1)

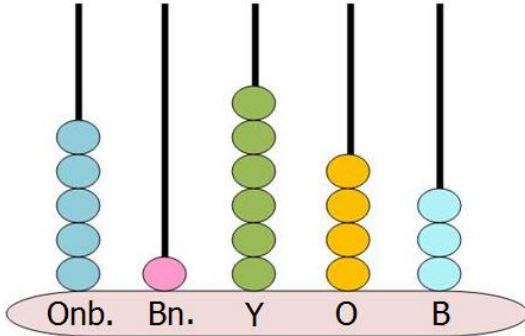


Türkiye'de 2020 yılı  
Temmuz ayında  
İki yüz yirmi dokuz bin üç  
yüz elli yedi  
konut satıldı.

Yukarıdaki haberde geçen **konut satış miktarı** kaç basamaklıdır?

- A) 3 B) 4  
C) 5 D) 6

2)



Yukarıdaki **basamak** abaküsüyle gösterilen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş yüz bin altı yüz kırk üç  
B) Beş bin bir bin altı yüz kırk üç  
C) Elli bir bin altı yüz kırk üç  
D) Elli bin altı yüz kırk üç

3)

Seksen altı bin yedi yüz otuz dört

Aşağıdaki sayılardan hangisinin yüzler basamağının **basamak değeri**, yukarıdaki sayının yüzler basamağının basamak değeri ile aynıdır?

- A) 13 570 B) 46 734  
C) 502 093 D) 6 827

4)



Yukarıda, köpeğin gösterdiği sayıyı **birler bölüğüne**, zürafanın gösterdiği sayıyı **binler bölüğüne** yazarsak ortaya hangi sayı çıkar?

- A) 68 135 B) 350 681  
C) 35 681 D) 681 035

- 5) ➤ Binler basamağı basamak değeri 5000  
➤ Onlar basamağı basamak değeri 80  
➤ Binler bölüğü iki basamaktan oluşur.

Yukarıda bazı **özellikleri** verilen sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 25 481 B) 5 980  
C) 315 085 D) 59 038

6)

$$6 \times 10000$$

$$9 \times 100$$

$$5 \times 1$$

$$8 \times 10$$

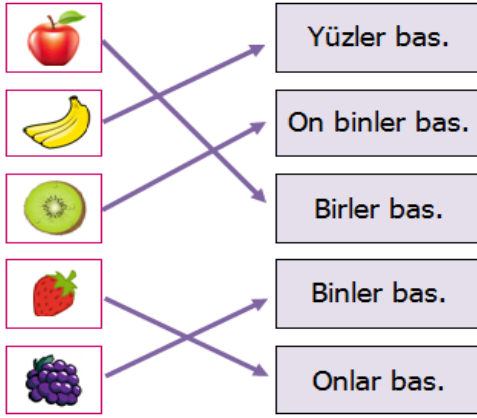
$$2 \times 100000$$

$$4 \times 1000$$

Yukarıda **çözümlemesi** verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 264 985 B) 46734  
C) 502093 D) 6827

7)



Yukarıdaki **meyveler** ok ile eşleştirildikleri **basamağa** aittir.

Basamaklara göre **meyvelerin doğru sıralanışı** aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C)
- D)

8)

56045

Yukarıdaki sayının **doğru çözümlemesi** aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $5000 + 600 + 40 + 5$
- B)  $50\ 000 + 6000 + 100 + 40 + 5$
- C)  $50\ 000 + 600 + 40 + 5$
- D)  $50\ 000 + 6000 + 40 + 5$

9) **Birler** bölümü 92, **binler** bölümü 265 olan sayının **okunuşu** aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doksan iki bin iki yüz altmış beş
- B) Doksan iki bin altı yüz elli iki
- C) İki yüz altmış beş bin doksan iki
- D) Yirmi altı bin beş yüz doksan iki

10)



→ 86 794



→ 137 508

Yukarıdaki sayılar **kelebek** ve **çiçek** ile eşleştirilmiştir.

Kelebeğin sayısının **birler** bölümü ile çiçeğin sayısının **binler** bölümü birleştirilirse ortaya çıkan **yeni sayı** kaç olur?

- A) 137 794      B) 86 508
- C) 508 086      D) 13 794

11)  $(5 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (9 \times 1)$  şeklinde **çözümlenen** sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 52 109      B) 5 209
- C) 152 009      D) 50 209

12)

389 042

Yukarıdaki sayıyla alakalı aşağıdaki **çözümlemelerden** hangisi **yanlıştır**?

- A)  $300\ 000 + 80\ 000 + 9\ 000 + 40 + 2$
- B) 3 yüz binlik + 8 on binlik + 9 binlik + 4 yüzlük + 2 birlik
- C)  $(3 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$
- D)  $2 + 40 + 9\ 000 + 80\ 000 + 300\ 000$

13) " **987 654** " sayısının **yüz binler** basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 80 000      B) 600
- C) 900 000      D) 7000