

1.

$$\begin{array}{r} 3854 \\ - 765 \\ \hline \end{array}$$

işleminin sonucu kaçta eşittir?

- A) 3189    B) 3089    C) 3079    D) 2989

2.

$$23735 - 8914$$

işleminin sonucu kaçta eşittir?

- A) 13 821    B) 14 811  
C) 14 821    D) 14 921

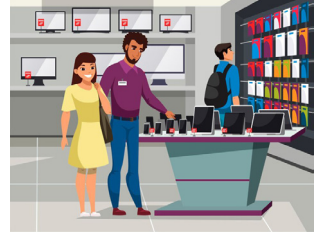
3. Bir lokanta için 7 819 kg patatese ihtiyaç vardır.



İlk ay 1 578 kg, ikinci ay 2 879 kg patates teslim edildiğine göre geriye teslim edilmeyen kaç kg patates kalmıştır?

- A) 3 262    B) 3 342  
C) 3 352    D) 3 362

4. Mehmet Bey, bir teknoloji mağazasından toplam 54 321 TL değerinde alışveriş yapmıştır.



Mehmet Bey'in satın aldığı telefon 23 750, tablet 19 485 TL değerindedir.

**Kalan ücreti robot süpürgeye ödediğine göre robot süpürge fiyatı kaç TL'dir?**

- A) 10 086    B) 11 056  
C) 11 086    D) 11 186

5. Rakamları farklı beş basamaklı en küçük doğal sayı ile rakamları farklı dört basamaklı en büyük doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 258    B) 358  
C) 2 169    D) 2 469

6. Bir metro hattını dört hafta boyunca 78 456 yolcu kullanmıştır.



**Bu hattı 1. hafta 13 450, 2. hafta 21 205 ve 3. hafta 19 567 yolcu kullandığına 4. hafta bu metro hattını kaç yolcu kullanmıştır?**

- A) 24 134    B) 24 234  
C) 25 234    D) 25 334

7.

$$\begin{array}{r} 36785 \\ - abcde \\ \hline 23327 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre  $a + b + c + d + e$  toplamı kaçtır?

- A) 18      B) 19      C) 20      D) 21

8. Haftalık koşu programına başlayan Haluk Bey her gün ilk gün koştuğu mesafenin 250 metre fazlasını koşmayı planlamıştır.



İlk altı gün bu plana uyan Haluk Bey son güne kalan mesafenin kural dışı bir mesafe olduğunu fark etmiştir.

Haluk Bey ilk gün 750 metre koştuğuna ve toplam mesafe 11000 metre olduğuna göre 7. gün kaç metre koşması gerekir?

- A) 1 750      B) 2 250  
C) 2500      D) 2 750

9. 1, 4, 7, 2, 9, 3, 8, 6, 0

Yukarıda verilen rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek beş basamaklı bir sayı ile dört basamaklı bir sayının farkı çok kaç olabilir?

- A) 97 742      B) 97 741  
C) 95 750      D) 95 740

10.

$$\begin{array}{r} 3a58b \\ - 59c8 \\ \hline 28d26 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işlemine göre  $a + b + c + d$  toplamı kaçtır?

- A) 17      B) 18      C) 19      D) 20

11. Beş basamaklı bir doğal sayı ile dört basamaklı bir doğal sayının farkı en az kaç basamaklıdır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

