

1 8 binlik + 4 yüzlük + 5 onluk + 6 birlik

Yukarıdaki şekilde çözümlenmiş olan sayının binler ve yüzler basamağındaki rakamlar yer değiştirirse, sayının değerinde nasıl değişme olur?

- A) 3 600 artar B) 3000 azalır
C) 3600 azalır D) 4600 artar

2 Bir çıkarma işleminde fark 301 , çıkan 248 olduğuna göre eksilen kaç olur?

- A) 548 B) 549 C) 550 D) 551

3 Yandaki çıkarma işlemine göre $\bullet + \blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

$$\begin{array}{r} 5 \blacksquare 0 2 \\ - \bullet 9 8 \blacktriangle \\ \hline 3 2 1 6 \end{array}$$

4 Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $6\ 544 - 5850 = 694$
B) $7\ 980 - 3269 = 4\ 712$
C) $3\ 200 - 1896 = 1\ 304$
D) $6500 - 3200 = 3300$

5 Aralarında 30 fark olan dört doğal sayıdan, en büyüğü 980 olduğuna göre en küçük sayı kaçtır?

- A) 990 B) 950 C) 920 D) 890

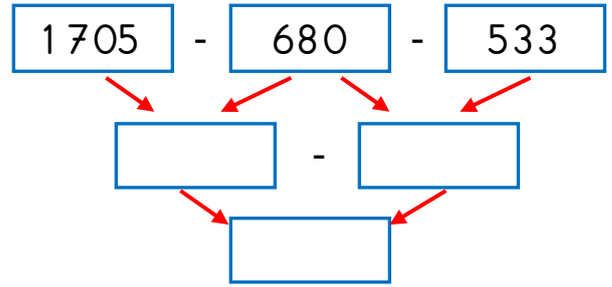
6 Bir futbol stadyumunda 9 804 erkek, erkeklerden 375 eksik bayan seyirci vardır. 1 950 koltuk da boş olduğuna göre, bu stadyum kaç kişiliktir?

- A) 21 183 B) 10 359 C) 22 859 D) 20 650

7 Bir çıkarma işleminde fark 345'dir. Çıkan sayı 50 arttırılırsa yeni fark kaç olur?

- A) 280 B) 285 C) 290 C) 295

8 Yandaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?



- A) 966 B) 878
B) 625 D) 889

9 Bir alışveriş merkezinde 3540 liraya satılan bilgisayarın fiyatında 560 liralık indirim yapılıyor. Buna göre, bilgisayarın yeni fiyatı kaç liradır?

- A) 2980 B) 2950 C) 3000 D) 2990

10 Rakamları birer kez kullanarak yazılacak dört basamaklı en büyük çift sayı ile dört basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

- A) 6543 B) 6540 C) 6633 D) 6720

11 Yandaki çıkarma işleminde "A" yerine yazılabilecek en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

$$3875 - 1098 < A$$

- A) 2779 B) 2778 C) 2777 D) 2776

12 Aşağıdaki hangi çıkarma işleminde verilmeyen terim toplama işlemi ile bulunur?

- A)
$$\begin{array}{r} 8500 \\ - \quad \quad \\ \hline 3345 \end{array}$$
- B)
$$\begin{array}{r} \quad \quad \\ - 3500 \\ \hline 2858 \end{array}$$
- C)
$$\begin{array}{r} 6050 \\ - 3500 \\ \hline \quad \quad \end{array}$$
- D)
$$\begin{array}{r} 7800 \\ - \quad \quad \\ \hline 3020 \end{array}$$