



Adı- Soyadı :

Puanı:

- 1) $\star + \star + \star = 24$
 $\star + \star + \triangle = 20$
 $\star - \triangle = ?$
- Yanda verilenlere göre yıldız üçgenden kaç fazladır?
- A. 5 B. 4 C. 3

- 2) $\begin{array}{r} 1 \star \\ + \triangle 5 \\ \hline 73 \end{array}$
- Yanda verilenlere göre yıldız üçgenden kaç fazladır?
- A. 1 B. 2 C. 3

- 3) $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 82 \end{array}$
- İki basamaklı, rakamları farklı, iki tek sayının toplamı 82 ise büyük sayı **en çok** kaç olur?
- A. 99 B. 69 C. 71

- 4) $\star + 29 =$ İki basamaklı, rakamları farklı en büyük çift sayı
 $\triangle - 31 =$ Rakamları farklı, iki basamaklı en küçük tek sayı


Yukarıda verilenlere göre $\star - \triangle$ 'nin tahmini farkı kaçtır?

A. 50 B. 40 C. 30

- 5) Kalem silgiden 5 TL pahalı, defterden 6 TL ucuzdur. Silgi 6 TL ise her üçünden de birer tane alan Burak kasaya kaç TL öder?

A. 34 B. 42 C. 36

- 6) 
- Yandaki dart oyununda yeşil alan 3, mavi alan 5 ve beyaz alan 8 puandır. Buna göre 3 atış yapan H. Efe, hangi puanı alamaz?
- A. 19 B. 20 C. 21

- 7) 
- Her biri 8 m olan 4 kamyon yukarıdaki gibi 5'er m aralıklarla konvoy oluşturuyor. 1. kamyonun arkası ile 4. kamyonun önü arasındaki mesafe kaç m'dir?

A. 33 B. 41 C. 31

- 8) $\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline 120 \end{array}$
- İki basamaklı rakamları farklı iki tek doğal sayının toplamı 120 ise küçük sayı **en az** kaç olur?
- A. 25 B. 31 C. 23

- 9) Ali, 28'den geriye doğru 3'er, Mehmet de 2'den ileriye doğru 30'a kadar 4'er ritmik sayma yapıyor. Her ikisinin de ortak olarak söyledikleri sayıların toplamı kaçtır?

A. 30 B. 32 C. 28

- 10) Üç basamaklı rakamları farklı, en küçük tek sayı, 90 olarak onluğuna yuvarlanan en büyük tek sayıdan kaç fazladır?

A. 10 B. 13 C. 9