

### 3.Sınıf Çıkarma İşlemi test

1. Yandaki işlemde  $\Delta$  yerine aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

a. 1                      b. 2                      c. 3

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 689 \\ \hline \Delta \Delta \Delta \end{array}$$

2. Bir konser salonundaki 350 koltuğun 751 baş kalmıştır. Konseri dinlemeye kaç kişi gelmiştir?

a. 385                      b. 325                      c. 275

3. Yandaki çıkarma işleminde  $\Delta$  ve  $\square$  yerine gelecek sayılar hangileridir?

a.  $\square = 0$                       b.  $\square = 9$                       c.  $\square = 1$   
 $\Delta = 4$                        $\Delta = 6$                        $\Delta = 6$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - \Delta \square \Delta \\ \hline 108 \end{array}$$

4. 200 metre uzunluğundaki ipin 125 metresini yophçümüz uçurtma için kullandık. Geriye kaç metre ip kaldı?

a. 65                      b. 75                      c. 85

5. Yandaki şekilde yapılarındaki sayıların toplamı ortadaki sayıyı veriyor. Buna göre "?" olan yapıya hangi sayı yazılmalıdır?

a. 90                      b. 190                      c. 290

6. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

a.  $64 - 19$                       b.  $77 - 22$                       c.  $82 - 27$

7. Buğra, Nazlı'dan 6 yaş büyük, Ahmet'ten 7 yaş küçüktür. Ahmet 16 yaşında olduğuna göre Nazlı kaç yaşındadır?

a. 3                      b. 7                      c. 10

8. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

a.  $74 - 36 = 42$                       b.  $78 - 29 = 49$                       c.  $76 - 47 = 29$

9. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu çift sayıdır?

a.  $829 - 126$                       b.  $524 - 346$                       c.  $708 - 145$

10. Aşağıdaki sayılardan hangisinin 256 fazlası 349'dur?

a. 113                      b. 103                      c. 93

11. Aycan Hanım kuruyemişçiden 125 gram fıstık, 250 gram leblebi, 175 gram fındık ve bir miktar badem almıştır. Aldığı kuruyemiş toplam 780 gram geldiğine göre kaç gram badem almıştır?

a. 230                      b. 340                      c. 410

12. 3, 8, 0 rakamlarıyla yazılabilecek üç basamaklı en büyük ve üç basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

a. 747                      b. 522                      c. 450

13.  $745 - 0 = ☆$   
 $804 - ☆ = \square$  ise  $\square$  yerine gelecek sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a. 804                      b. 141                      c. 59