

## ÇIKARMA İŞLEMİ TESTİ

1 - 142 sayfalık kitaptan ilk gün 62 sayfasını , ikinci gün ise ilk gün okuduğumdan 17 sayfa eksik okudum. Geriye okumam gereken kaç sayfa kalmıştır ?

- A) 35      B) 49      C) 63
- 

2 -  $A + B = 101$

$$A + 21 = 90$$


---

Yukarıdaki işlemlere göre ;

$A - B$  kaçtır?

- A) 26      B) 37      C) 48
- 

3 -  $80 + 20 = 100$   
 $300 + 20 = 320$   
 $320 - 100 = 220$

Yukarıda işlem basamakları verilen zihinden çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir ?

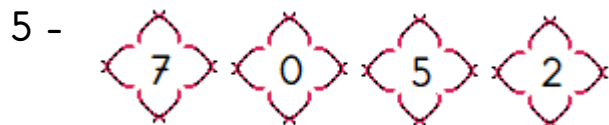
- A)  $320 - 80$       B)  $300 - 80$   
C)  $300 - 20$
- 

4 -

$$\begin{array}{r} \star 1 \square \\ - 3 \triangle 6 \\ \hline 5 8 4 \end{array}$$

Çıkarma işleminde verilmeyen rakamların toplamı kaçtır ?

- A) 9      B) 10      C) 11
- 



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanılarak yazılabilen üç basamaklı en büyük tek sayı ile üç basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır ?

- A) 547      B) 520      C) 475
- 

6 - Arda , Alya 'dan 5 yaş küçük , Mert 'ten 3 yaş büyüktür. Arda 8 yaşında olduğuna göre Üçünün yaşları toplamı kaçtır ?

- A) 21      B) 26      C) 29
- 

7 - Bir çıkarma işleminde ;eksilen ile çıkanın toplamı 26 'dır. Fark 8 olduğuna göre eksilen kaçtır ?

- A) 17      B) 13      C) 9
- 

8 - Toplamları 120 , farkları 30 olan sayıların küçüğü kaçtır ?

- A) 100      B) 75      C) 45
-

## ÇIKARMA İŞLEMİ TESTİ

9 - Yasin 84 sayfa kitabı iki günde okuyarak bitiriyor. Yasin ilk gün ikinci günden 16 sayfa fazla okumuştur. Yasin ilk gün kaç sayfa okumuştur?

- A) 50      B) 42      C) 34
- 

10 -

$$\begin{array}{l} \star - 40 = 290 \\ 340 - \square = 210 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerine göre  $\star - \square$  sonucu kaçtır?

- A) 100      B) 140      C) 200
- 

11 -

$$84 - 47 = ?$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminin zihinden yapılması hangi seçenekte yanlış verilmiştir?

A)  $84 - 4 = 80$   
 $47 + 4 = 51$   
 $80 - 51 = 29$

B)  $84 + 3 = 87$   
 $47 + 3 = 50$   
 $87 - 50 = 37$

C)  $84 - 40 = 44$   
 $44 - 7 = 37$

12 -

$$784 - 456 = ?$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu en yakın onluğa yuvarlanarak tahmin ediliyor.

Buna göre çıkarma işleminin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 330      B) 320      C) 310
- 

13 -

$$\begin{array}{r} 312 \\ - B \\ \hline 197 \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ - 108 \\ \hline 125 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemler yapıldığında  $A - B = ?$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 138      B) 128      C) 118
- 

14 - Yandaki çıkarma

işleminde,  $\star$  'e

23 ekler,  $\square$  'den

15 çıkarırsak yeni fark kaç olur?

$$\begin{array}{r} \star \\ - \square \\ \hline 47 \end{array}$$

- A) 85      B) 70      C) 55

