

Adı : .....

Soyadı: .....

## MATEMATİK

Doğru Sayısı : .....



Yanlış sayısı: .....



1.  $3+3+3+3+3+3$  Yandaki toplama işlemini çarpma işlemi şeklinde nasıl yazılır ?

- A)  $6 \times 3$     B)  $3 \times 3$     C)  $5 \times 3$

2. Her gün 4 lira harcayan Murat bir haftada kaç lira harcar ?

- A) 24    B) 4    C) 28

3. Kantinci 5 deste kalemin 32 tanesini satmış. Geriye kaç tane kalem kalmıştır ?

- A) 50    B) 18    C) 27

4.  $4 \times \diamond = 40$  Yandaki işlemede  $\diamond$  yerine aşağıdaki sayılarından hangisi gelmelidir ?

- A) 9    B) 37    C) 10

5.  $7 \times 3 = \blacktriangle \times 7$

Yukarıdaki işlemede  $\blacktriangle$  yerine aşağıdaki sayılarından hangisi gelmelidir ?

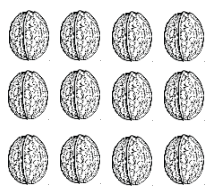
- A) 7    B) 21    C) 3

6. Yandaki mumları ikişerli grulara ayırsak kaç tane grup elde ederiz?



- A) 5    B) 6    C) 7

7. 12 tane cevizi 4 çocuğu eşit olarak paylaştı - rırsak her birine kaçar ceviz düşer?



- A) 2    B) 3    C) 4

8.  $12 \div 2 = ?$  Yandaki bölme işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 5    B) 6    C) 7

9. Yandaki bölme işleminde bölünen hangi sayıdır?

$$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{- 20} \\ 00 \end{array}$$

- A) 20    B) 5    C) 4

10.  $18 \div 2 = 9$  Yandaki bölme işleminde bölüm hangi sayıdır ?

- A) 18    B) 9    C) 2

11. Yandaki çıkarma işlemlerini 12-3=9 bölüm işlemi şeklinde nasıl yazarız?

$$\begin{array}{r} 9-3=6 \\ 6-3=3 \\ 3-3=0 \end{array}$$

- A)  $12 \div 4 = 3$     B)  $12 \div 6 = 2$   
C)  $12 \div 3 = 4$

12. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır ?

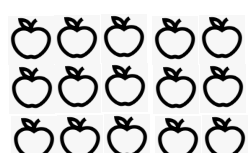
- A)  $24 \div 3 = 7$     B)  $14 \div 2 = 7$   
C)  $30 \div 5 = 6$

13. Yandaki çıkarma işlemlerini 30-5=25 bölüm işlemi şeklinde nasıl yazarız?

$$\begin{array}{r} 25-5=20 \\ 20-5=15 \\ 15-5=10 \end{array}$$

- A)  $30 \div 5 = 6$     B)  $30 \div 6 = 5$   
C)  $30 \div 5 = 7$

14. Suna 15 tane elmayı 3 tabağa eşit olarak koymuş. Her tabakta kaçar tane elma vardır?



- A) 4    B) 5    C) 6