

Adı : .....

Soyadı: .....

## MATEMATİK

Doğru Sayısı : .....



Yanlış sayısı: .....



1.  $3+3+3+3+3$  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 işlemde  $\diamond$  yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir ?

- A) 9      B) 37      C) 10

5.  $7 \times 3 = \blacktriangle \times 7$   
Yukarıdaki işlemde  $\blacktriangle$  yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

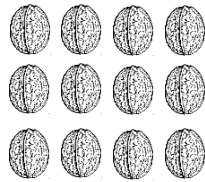
- A) 7      B) 21      C) 3

6. Yandaki mumları ikiye gruplara ayırırsak kaç tane grup elde ederiz?



- A) 5      B) 6      C) 7

7. 12 tane cevizi 4 çocuğa eşit olarak paylaşırsak her birine kaç tane 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?

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ - 20 \phantom{0} \\ \hline 00 \end{array}$$

- A) 20      B) 5      C) 4

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

- B) 18      B) 9      C) 2

11. Yandaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi şeklinde nasıl yazarız?

$$\begin{array}{l} 12-3=9 \\ 9-3=6 \\ 6-3=3 \\ 3-3=0 \end{array}$$

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

12. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi yanlış yapılmıştır ?

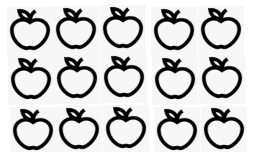
- A)  $24 \div 3 = 7$       B)  $14 \div 2 = 7$   
C)  $30 \div 5 = 6$

13. Yandaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi şeklinde nasıl yazarız?

$$\begin{array}{l} 30-5=25 \\ 25-5=20 \\ 20-5=15 \\ 15-5=10 \\ 10-5=5 \\ 5-5=0 \end{array}$$

- 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 kaç tane elma vardır?



- A) 4      B) 5      C) 6