

Adı :

Soyadı:

MATEMATİK

Doğru Sayısı :



Yanlış sayısı:



1. Yandaki bölme işleminde bölüm kaç bulunur ?

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ \underline{0} \\ ? \end{array}$$

- A) 4 B) 3 C) 5

2. Aşağıdaki işlemlerden hangisi yanlış yapılmıştır ?

A)
$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 2} \\ \underline{-18} \\ 00 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 5} \\ \underline{-30} \\ 00 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \underline{-24} \\ 00 \end{array}$$

3. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır ?

- A) $24 \div 4 =$ B) $18 \div 3 =$
C) $35 \div 5 =$

4. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu 8 değildir ?

- A) $14 \div 2 =$ B) $40 \div 5 =$
C) $24 \div 3 =$

5. Yandaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi şeklinde nasıl yazabiliriz ?

$8-2=6$

$6-2=4$

$4-2=2$

$2-2=0$

- A) $8 \div 4 = 2$ B) $8 \div 2 = 4$
C) $8 \div 1 = 8$

6. Yandaki 8 kalem 4 çocuğa eşit olarak paylaşılırsa her birine kaç kalem düşer ?



- A) 4 B) 3 C) 2

7. $27 \div 3 = \blacktriangle$ $25 \div 5 = \blacklozenge$
Yukarıdaki işlem sonuçlarına göre $\blacktriangle + \blacklozenge = ?$ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 14 B) 9 C) 13

8. Yandaki çıkarma işlemlerini bölme işlemi şeklinde nasıl yazabiliriz ?

$12-4=8$

$8-4=4$

$4-4=0$

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

9. $32 \div 4 = 8$ $18 \div 3 = 6$
 $20 \div 5 = 6$ $2 \div 1 = 1$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğru yapılmıştır ?

- A) 4 B) 3 C) 2

10. Yandaki 20 tane bilyeyi dörderli gruplara ayırırsak kaç grup elde ederiz ?

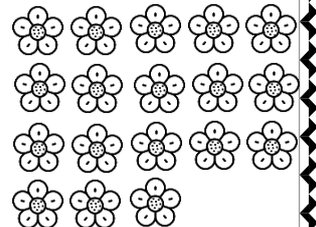


- A) 4 B) 5 C) 6

11. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu 7 değildir ?

- A) $21 \div 3 =$ B) $14 \div 2 =$
C) $24 \div 4 =$

12. Yandaki 18 çiçeği üçerli gruplara ayırırsak kaç grup elde ederiz ?



- A) 7 B) 6 C) 5