

Yukarıdaki toplar 3'er 3'er gruplandırıldığında kaç grup oluşur?

- A) 3 B) 4 C) 5



Yukarıdaki misketleri 5 çocuk eşit şekilde paylaşınca her birinin kaç misketi olur?

- A) 3 B) 4 C) 5

3) Yanda verilen ardışık çıkarma işlemi hangi ifadeye aittir?

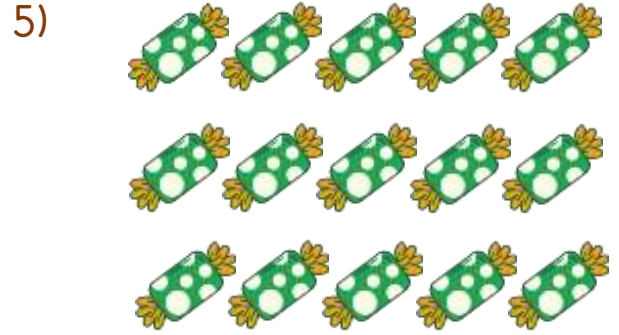
$$\begin{array}{l} 12 - 4 = 8 \\ 8 - 4 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \end{array}$$

- A) 12'nin 3'e bölümü
B) 12'nin 4'e bölümü
C) 12'nin 8'e bölümü

4) Yanda verilen ardışık çıkarma işlemi hangi ifadeye aittir?

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

- A) $9 \div 3$ B) $9 \div 6$ C) $6 \div 3$



Yukarıdaki şekerler kaç çocuğa eşit şekilde paylaştırılmaz?

- A) 3 B) 5 C) 7

6)

"20 bölü 5, eşittir 4."

Yukarıda ifade edilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $20 \div 4 = 5$
B) $20 \div 5 = 4$
C) $20 \div 5 = 5$

7)

"18 bölü 3"

Yukarıda bölme işlemi olarak ifade edilen ardışık çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $18-3=15$ B) $18-5=13$ C) $18-3=15$
 $15-5=10$ $13-5=8$ $15-3=12$
 $10-5=5$ $8-5=3$ $12-3=9$
 $5-5=0$ $3-3=0$ $9-3=6$
 $6-3=3$
 $3-3=0$

8)



Yukarıdaki kalemleri 4 öğrenciye eşit şekilde dağıtmak için hangi işlem yapılmalıdır?

- A) $20 \div 4$ B) $20-4$ C) 20×4

9) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

- A) $12 \div 4$ B) $18 \div 3$ C) $20 \div 5$

10)

"16 bölü 4"

Yukarıda ifade edilen bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4 B) 8 C) 12

11) Hangi bölme işleminin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A) $12 \div 3 =$
B) $20 \div 5 =$
C) $18 \div 3 =$

12) $18 \div 3 = \blacktriangle$
 $10 \div 5 = \blacksquare$

Verilenlere göre " $\blacktriangle \div \blacksquare$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3 B) 8 C) 12

13) Hangi işlemin sonucu " $12 \div 4$ " işleminin sonucuna eşittir?

A) $15 \overline{)5}$ B) $18 \overline{)3}$ C) $20 \overline{)4}$

Cevap Anahtarı

1-B 2-A 3-B 4-A 5-C 6-B 7-C 8-A 9-B 10-A 11-C 12-A 13-A