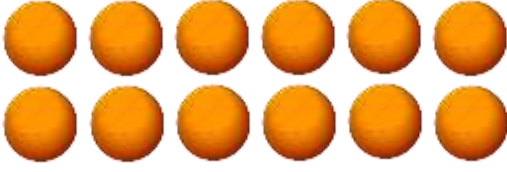


1)



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

- A) 3      B) 4      C) 5

2)



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

- A) 3      B) 4      C) 5

3) Yanda verilen ardışık çıkarma işlemi hangi ifadeye aittir?

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

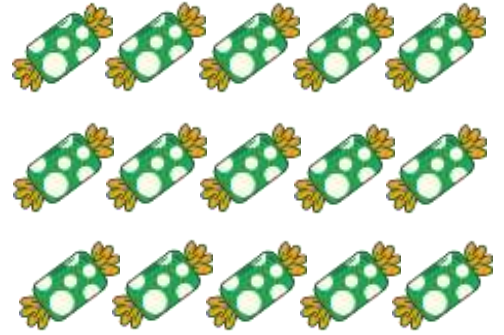
- A) 12'nin 3'e bölümü  
B) 12'nin 4'e bölümü  
C) 12'nin 8'e bölümü

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)  $6 \div 3$

5)



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)  $20 \times 4$

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)  $18 \div 3 =$  ▲  
 $10 \div 5 =$  ■

Verilenlere göre "▲ ÷ ■" 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