

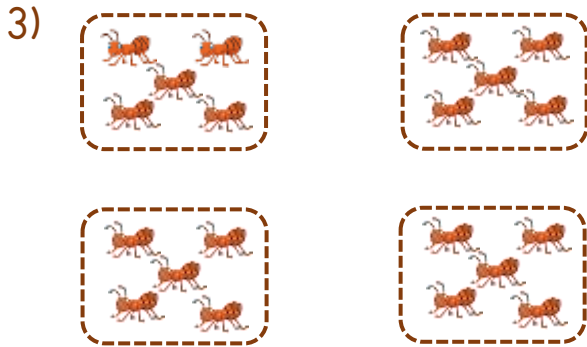
Yukarıdaki elmalar kaç gruba ayrılmıştır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5



Yukarıdaki misketler kaçar kaçar gruplara ayrılmıştır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5



Yukarıdaki karıncalar ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 20 karınca vardır.  
B) Karıncalar 5'er gruplanmıştır.  
C) Karıncalar 5 gruba ayrılmıştır.



Yukarıdaki limonlar ikişer ikişer gruplandığında kaç grup oluşur?

- A) 4                      B) 6                      C) 8



Yukarıdaki arabaları Eymen, Ezel ve İbrahim eşit şekilde paylaşıncı her birinin kaç tane arabası olur?

- A) 4                      B) 6                      C) 8



Yukarıdaki tokaları arkadaşlarına 3'er 3'er eşit şekilde dağıtan Gülçin'in kaç arkadaşı vardır?

- A) 3                      B) 4                      C) 5

7) "Çıkanları aynı olan ardışık çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasına 'bölme işlemi' denir."

Verilen bilgiye göre aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisi bölme işlemi olarak ifade edilemez?

A)  $6 - 3 = 3$      $3 - 3 = 0$

B)  $8 - 4 = 4$      $4 - 4 = 0$

C)  $9 - 5 = 4$      $4 - 4 = 0$

8) Yanda verilen ardışık çıkarma işlemi hangi ifadeye aittir?

$15 - 5 = 10$   
 $10 - 5 = 5$   
 $5 - 5 = 0$

- A) 15'in 10'a bölümü  
B) 15'in 5'e bölümü  
C) 15'in 3'e bölümü

9)

"8'in 4'e bölümü"

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

A)  $8-2=6$     B)  $8-4=4$     C)  $8-8=0$   
 $6-2=4$      $4-4=0$   
 $4-2=2$   
 $2-2=0$

10)

"15 bölü 3, eşittir 5."

Yukarıda ifade edilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $15 \div 5 = 3$

B)  $15 \div 3 = 5$

C)  $15 \div 3 = 3$

11) Hangi bölme işleminin sonucu diğerlerinden farklıdır?

A)  $12 \div 4 =$

B)  $9 \div 3 =$

C)  $8 \div 2 =$

12) "Yirmi bir bölü üç" işleminin sonucu kaçtır?

A) 2

B) 5

C) 7

13) Yandaki işlem ile sonucu aynı olan işlem hangisidir?

$16 \overline{)4}$

A)  $12 \div 3 =$

B)  $10 \div 2 =$

C)  $6 \div 3 =$

## Cevap Anahtarı

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