

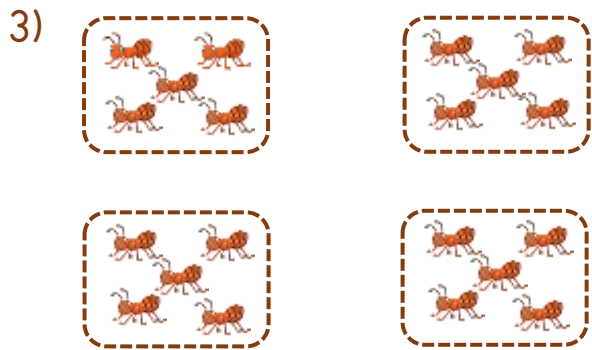
Yukarıdaki elmalar kaç gruba ayrılmıştır?

- 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) $6 \div 3 =$