

BÖLME İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ VE PROBLEMLERİ - 2

1.) 18 çiçek 3 vazoya eşit olarak konuyor. Her vazoda kaç çiçek olur?

5.) 80 boya kalem 10 öğrenciye dağıtılıyor. Her öğrencinin kaç boya kalem olur?

2.) 14 kalem 2 kişiye eşit olarak dağıtılıyor. Her bir kişinin kaç kalem olur?

6.) Ahmet 6 kalem 6 tane kalemlige eşit olarak yerleştirdi. Her kalemlikte kaç kalem olur?

3.) 35 kurabiye 5 tane tabağa eşit olarak konuyor. Her tabakta kaç kurabiye vardır?

7.) Verilenler:

- 28 şeftali

- Her kasaya 4 şeftali konulacak

İstenenler:

-Kaç kasa gereklidir?

4.) 20 top 4 kutuya eşit olarak dağıtılıyor. Her bir kutuda kaç top olur?

Soru:.....

.....

.....

.....

.....

Çözüm:

Verilen ardışık çıkarma işlemlerini tamamlayınız.

$$12-2=10$$

$$40-5=35$$

$$21-3=18$$

$$40-10=30$$

1.) 15 kitap 3 öğrenciye eşit olarak paylaştırılıyor.

Öğrenci başına düşen kitap sayısını bulmak için aş. hangi işlem doğrudur?

a) $15-5=10$

$$10-5=5$$

$$5-5=0$$

b) $15-3=12$

$$12-3=9$$

$$9-3=6$$

$$6-3=3$$

$$3-2=1$$

c) $15-3=12$

$$12-3=9$$

$$9-3=6$$

$$6-3=3$$

$$3-3=0$$

2.) 8 kalem 2 kişiye eşit olarak dağıtılıyor.

Kişi başına düşen kalem sayısını bulmak için aş. han. işlemi yapmalıyız?

a) $8-2=6$

$$6-2=4$$

$$4-2=4$$

$$4-2=0$$

b) $8-2=6$

$$6-2=4$$

$$4-2=2$$

$$2-2=0$$

c) $8-4=4$

$$4-4=0$$