



Hayvanat bahçesinde 30 çeşit hayvan var. Bunlara bakmakla 3 işçi görevli. Her işçi eşit sayıda hayvan çeşidine bakacak. 1 işçinin kaç çeşit hayvana bakacağını bulalım:



Fillere bakan işçinin arabasında 52 kg yem var. Bunu 4 file paylaşdırmak istiyor. İşçiye yardım edelim:

87 havuç 5 tavşana paylaştırılıyor. Bir tavşana kaç havuç düştüğünü ve kalan havuç sayısını bulalım.

Sinema biletleri için 9 kişi toplam 90 YTL odedik. 1 kişinin bilet ücretini bulalım.

Hayvanat bahçesinde 2 kafesteki şahinler için 11 kg yem alındı. Yemler iki kafese eşit dağıtıldığında bir kafese kaç kg yem düştüğünü ve kaç kilogram yem arttığını bulalım.

Not:

$$\text{Bölünen} = (\text{bölen} \times \text{bölüm}) + \text{kalan}$$

27 ÷ 6 işlemini yapalım.

$$\begin{array}{r|l} 27 & 6 \\ -24 & 4 \\ \hline 03 & \end{array}$$

"Bölünen"i bulmak için bölüm ile bölen çarpılır.

$$6 \times 4 = 24 \text{ bölüm} \times \text{bölen}$$

Bulduğumuz çarpıma kalan eklenir.

$$24 + 3 = 27$$

Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan kutulara gelecek sayıları bulmak için gereken işlemleri yapınız.

a.

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	3	1

b.

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	5	6	0

c.

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	8	7	4

a)

b)

c)

36 tane şekeri eşit olarak;

a)

b)

c)

a. 2 çocuğa,

b. 6 çocuğa,

c. 9 çocuğa paylaştırınız.



Bir fırıncı her pakete 8 tane üzümlü çörek koyuyor.

- a) 18 çörek kaç pakete konmuş, kaç çörek artmıştır?
- b) 47 çörek kaç pakete konmuş, kaç çörek artmıştır?
- c) 56 çörek kaç pakete konmuş, kaç çörek artmıştır?
- d) 66 çörek kaç pakete konmuş, kaç çörek artmıştır?

a)

b)

c)

d)

Futbol oynamak istiyoruz. Bizim mahalleden 7, Oğuzların mahalleden 4, Orhanların mahalleden 8 çocuk geldi. Oyuncu sayıları eşit iki takım kuracağız. Takımlar kaçar kişi olur? Takıma giremeyen kaç kişi vardır?

**Bir bölme işleminde bölen 4, bölüm 13, kalan 2 ise bölünen kaçtır?**

Bir bölmede bölüm 18, bölen 7, kalan 6 ise bölünen sayı kaçtır?

İşlemleri yapıp, boşlukları doldurunuz.

6	×	8	÷	4	=	
×		÷		×		
4	×	2	×	9	=	
÷		×		÷		
8	×	7	÷	4	=	
=		=		=		

75   6
Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

80   9
Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

95   8
Bölünen :
Bölen :
Bölüm :
Kalan :

Aşağıdaki işlemleri sonuçlarıyla eşleştir

Aşağıdaki işlemlerin doğruluğunu bölme işlemi yaparak kontrol ediniz.

36 ÷ 6	33	99 ÷ 3
49 ÷ 7	9	96 ÷ 4
18 ÷ 3	8	84 ÷ 7
24 ÷ 6	3	
32 ÷ 8	14	45 ÷ 3
72 ÷ 8	6	72 ÷ 6
81 ÷ 9	4	64 ÷ 8
96 ÷ 8	12	
	15	
	7	
	24	28 ÷ 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 86 \end{array}$$