



1. Yusuf Kaan her biri 10 boncuktan oluşan 5 bileklik yapmak istiyor. Bunun için alışverişe gittiğinde her pakette 55 boncuk olduğunu öğreniyor. Yusuf Kaan bileklikleri yaptıktan sonra kaç adet boncuğu artmıştır?

Çözümü: $5 \times 10 = 50$ boncuk

$$\begin{array}{r} 55 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

05 boncuk //



2. Bir külahta 4 top dondurma vardır. Yarım düzine arkadaş birer külah dondurma yediğine göre toplam kaç top dondurma yemişler?

Çözüm: Yarım düzine = 6 kişi

$$6 \times 4 = 24 \text{ top dondurma} //$$

@sınıftaki_yasam

5- Sınıfımızda 6 sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğunda göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

$$6 \times 2 = \underline{\underline{12}}$$

6- Günde 5 problem çözen Eflin 6 günde kaç problem çözer?

1 gün = 5 problem

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

6 gün = ?

7- Samet'in 6 lirası vardır. Abisinin ise Samet'in parasının üç katı kadar parası olduğuna göre abisinin kaç lirası vardır?

S = 6

A = ?

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

8- Bir koyun günde 3 litre süt verdiğine göre 8 günün sonunda kaç litre süt vermiştir?

1 gün = 3 litre

8 gün =

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

@sınıftaki_yasam

3. Bir sürahi su ile 3 bardak dolmaktadır. Bir bardak ile de 2 fincan dolduğuna göre 3 sürahi su ile kaç fincan dolur?

Çözüm: 1 sürahi = 3 bardak
1 bardak = 2 fincan
3 sürahi = □ fincan

3 sürahi = $3 \times 3 = 9$ bardak
9 bardak = $9 \times 2 = 18$ fincan

4. Tanesi 4 lira olan kalemden bir deste alan Salih satıcıya 20 liradan büyük, 100 liradan küçük olan banknotu verdiği ne göre kaç lira para üstü alır?

Çözüm: 1 deste = 10 tane Aranan Bankot = 50 Lira
 $10 \times 4 = 40$ Lira

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

10 Lira //

5. Kitaplığta dört raf ve her rafta 10 tane kitap vardır. Buna göre kitaplıkta kaç kitap vardır?

Çözüm: $4 \times 10 = 40 //$

6. Marketin manav reyonunda 8 kasa kavun geldi. Her kasada 5 kavun vardır. Günde dört kavun satılan bu markette 7 günün sonunda kaç kavun kalır?



Çözüm: $8 \times 5 = 40$
 $7 \times 4 = 28$ kavun satıldı.

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 28 \\ \hline 12 \text{ kaldı} \end{array}$$



1. İki basamaklı en küçük sayının dört katı kaç eder?

Çözüm: 10

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

@sınıftaki_yasam

2. Bahçemizde 5 tane tavuk, tavukların 4 katı kadar civciv vardır. Buna göre bahçemizde kaç tane civciv vardır?

Çözüm: T = 5
C = ?

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \text{ civciv} \end{array}$$

3. Hira tanesi 4 liradan 6 tane ekmek alıyor. Kaç lira ödeme yapmalıdır?

Çözüm: $6 \times 4 = 24$ Lira

4. Günde 2 saat ders çalışın Enes bir hafta sonunda kaç saat ders çalışmıştır?

Çözüm: 1 gün = 2 saat
7 gün?

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \text{ saat} \end{array}$$

7. Kilosu üç liradan satılan elmeden 9 kilo alan Basri Bey, satıcıya 3 tane on lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Çözüm: $9 \times 3 = 27$ Lira
 $10 \times 3 = 30$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 30 \\ -27 \\ \hline 03 \text{ Lira} \end{array}$$

8. Zeynep bayramda 8 eve şeker toplamaya gitmiştir. Her evden de dörder şeker almıştır. Aldığı şekerlerin bir düzinesini kardeşine verdiği göre Zeynep'in kaç şekeri kalmıştır.

Çözüm: $8 \times 4 = 32$ şeker almıştır,
1 düzine = 12 tane

$$\begin{array}{r} 32 \\ -12 \\ \hline 20 \text{ şekeri} \\ \text{kalmıştır} \end{array}$$

@siniftaki_yasam