

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1 - Bölme işlemini yapınız. Terimlerin karşılarını doldurunuz.

Bölünen :

Bölen :

Bölüm :

Kalan :

$$\begin{array}{r} 98 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

4 - Verilen bölme işlemlerinde bölünen sayıları bulunuz.

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \overline{) 57} \\ - \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \overline{) 34} \\ - \\ \hline 26 \end{array}$$

2 - “ $40 \div 8 = ?$ ”

Yukarıdaki bölme işlemini ardışık

çıkarma işlemi ile yapınız.

Çözüm :

$$5 - 40 \div 10 = ? \quad 80 \div 10 = ?$$

$$230 \div 10 = ? \quad 370 \div 10 = ?$$

$$400 \div 100 = ? \quad 700 \div 100 = ?$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını yazınız.

Çözüm :

$$3 - * 42 : 3 \quad * 50 : 4 \quad * 60 : 5$$

Yukarıdaki bölme işlemlerini yapınız.

Kalanlı mı kalansız mı olduğunu yazınız

Çözüm :

6 - Yüstra Mina 120 sayfalık bir kitabın ilk gün 30 sayfasını okuyor. Geriye kalanı her gün 10 sayfa okuyarak bitirmiştir.

Buna göre Yüstra Mina , kitabı toplam kaç günde bitirmiştir ?

Çözüm :

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

7 - 43 öğrencinin bulunduğu bir sınıfta , öğrenciler 5 sıraya üçerli , diğer sıralara ikişerli oturuyorlar.

Buna göre bu sınıfta kaç sıra vardır ?

Çözüm :

10 - Yandaki bölme işleminde bölünen en az kaç olabilir ?

Çözüm

$$\begin{array}{r} \text{◆} \\ 4 \overline{) 23} \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

8 - Yandaki bölme işleminde kalan yerine hangi sayılar yazılabilir ?

Çözüm :

$$\begin{array}{r} \text{◆} \\ 9 \overline{) 9} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

11 - 9 arkadaş misketleri paylaştığında her birine 8 misket düşüyor. Bu misketleri 6 arkadaş paylaşırsa her birine kaç misket düşer ?

Çözüm :

9 - Yandaki bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir ?

Çözüm :

$$\begin{array}{r} \text{◆} \\ 5 \overline{) 35} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

12 - Zeki 'nin kitaplarının 2 katı ile 3 katının toplamı 195 'tir. Zeki 'nin kaç tane kitabı vardır ?

Çözüm :