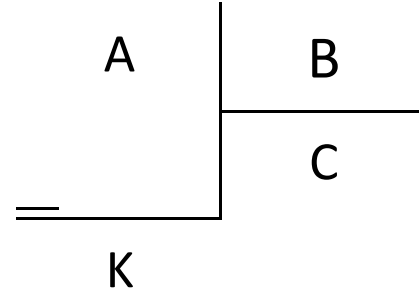
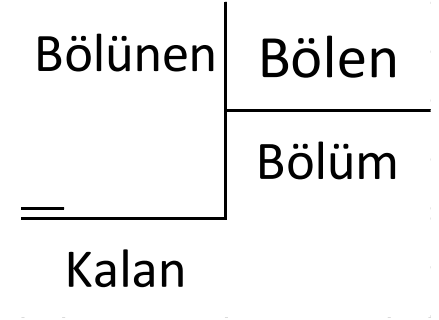
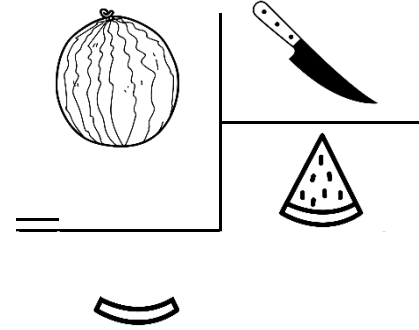


# DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ

Örnek: Fiyatı 928 lira olan bir masayı 8 taksitte ödeyecek olursak aylık taksit miktarı kaç lira olur?

Örnek: Aklımızdan üç basamaklı bir sayı tutup iki basamaklı bir sayıya bölelim

Not:



$$1) K < B$$

$$2) A = B.C + K$$

Eşitliği vardır.

Örnek: Bir bölme işleminde bölen 21, bölüm 36 ve kalan 10 ise bölünen kaçtır?

Örnek:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \blacktriangle \\ \hline 72 \\ + \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

İşleminde verilemeyen kısımları bulup işlemi tamamlayalım.

Not: Çarpma işleminde verilmeyen çarpanı bulmak için çarpım verilen çarpana bölünür.

Örnek: 13 tane simit iki arkadaşta eşit olarak paylaştırılırsa kişi başına kaç simit düşer?

Örnek:  $384 \div 12$  işleminin sonucunu tahmin edelim. Tahminimizi gerçek sonuç ile karşılaştıralım.

2. Yol: 12'nin 10'ar katını alarak sonucu bulmaya çalışalım.

Örnek: 3424 tane ceviz, bir kutuda 36 tane ceviz olacak şekilde kutulara doldurulacaktır. Kaç tane kutu gerekir? Tahmin edip gerçek sonuç ile karşılaştıralım.

Örnek: 8000 sayısı 50, 400 ve 1000 ile zihnimizden bölelim.

Not: Bölen sayının sonundaki sıfır kadar bölünen sayıdan da sıfır silinebilir. Sonuç

Örnek: 120'i 30'a bölelim.

Örnek: 420 sayısını 5'e kısa yoldan bölelim.

Not: Bir sayıyı 5'e bölmek için bölüneni 2 ile çarpıp sonucu 10'a bölersek aynı sonucu elde ederiz.

Örnek: Bir sayıyı 3 defa 2'ye bölersek bu sayıyı kaçta bölmüş oluruz.