

Buradaki simgelere dokunarak linklere ulaşabilirsiniz. [f](#) [@](#) [Sınıfının Atölyesi](#)



BÖLME İŞLEMİ

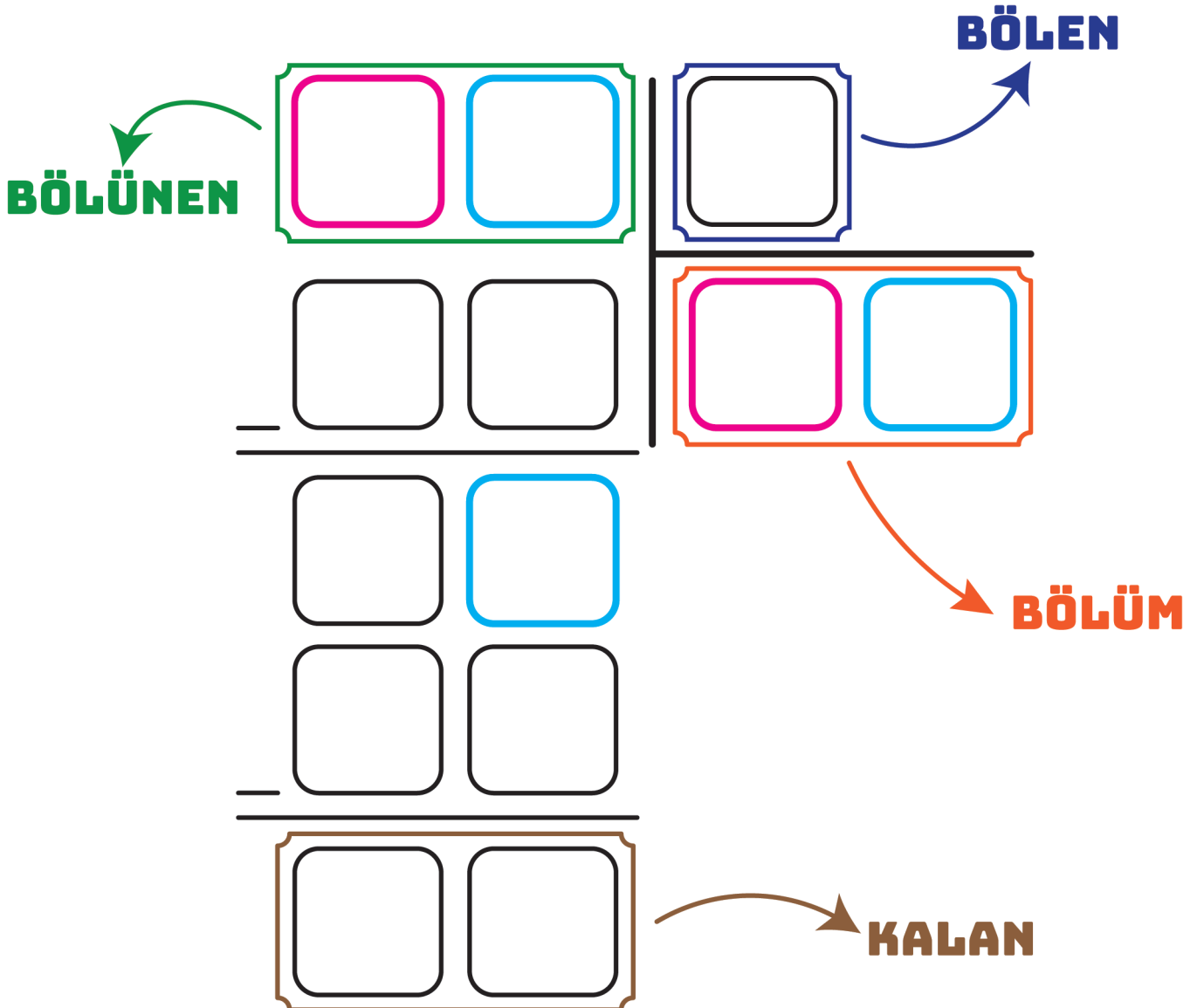


Eşit olarak paylaşırma işine bölme işlemi denir.

Böldüğümüz, parçalara ayırdığımız sayıya “**bölünen sayı**” denir.

Bölünen sayıyı parçalayan (ayıran) sayıya ise “**bölen sayı**” denir.

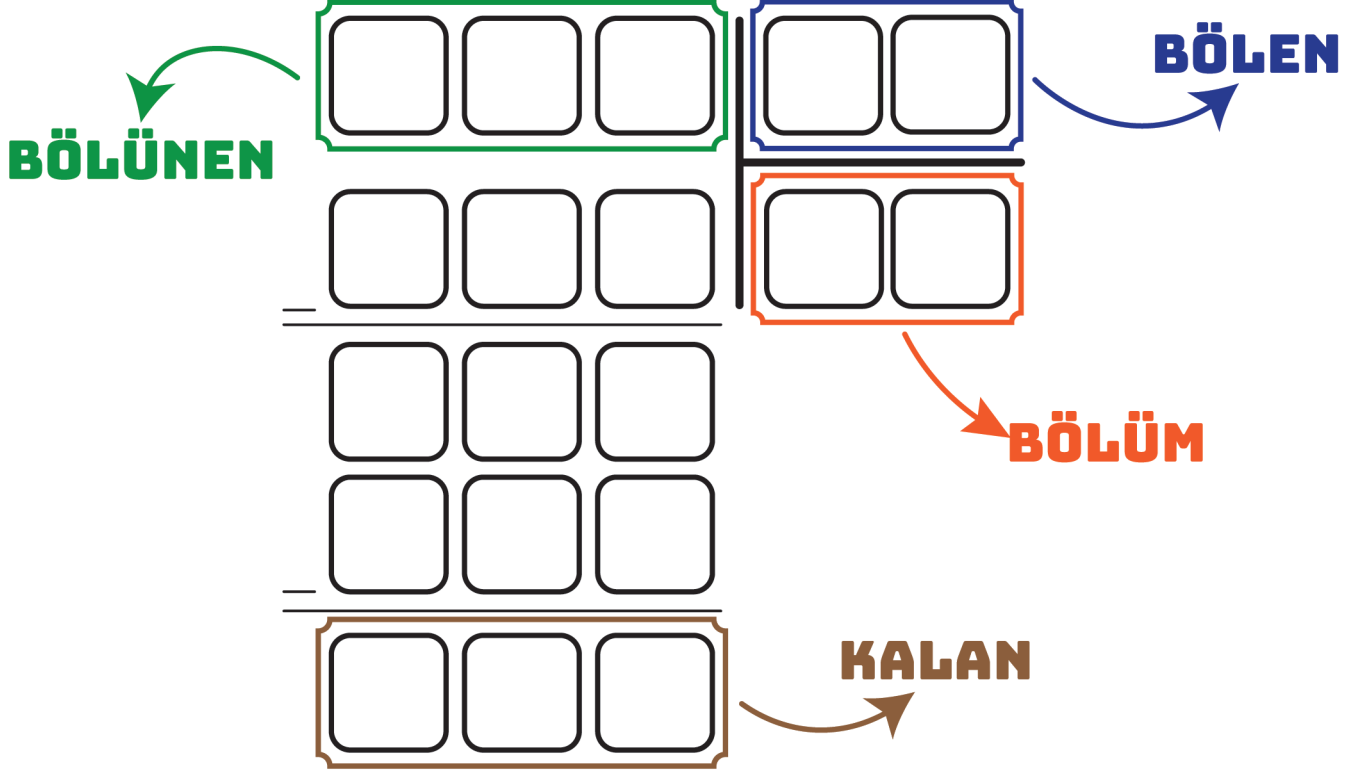
İşlem sonucuna ise “**bölüm**” denir. Bölümü bulmak için, bölünen sayının içinde, kaç tane bölen sayı olduğuna bakarız.



Buradaki simgelere dokunarak linklere ulaşabilirsiniz. [f](#) [@](#) [Sınıfının Atölyesi](#)



BÖLME İŞLEMİ



DİKKAT

Kalan sayı her zaman bölen sayıdan küçük olmalıdır. Eğer eşit veya büyükse bölme işlemine devam edilmelidir.

Bölme işlemi doğru yapıp yapmadığımızı aşağıdaki yöntemle bulabiliriz.

$$\text{BÖLÜNEN SAYI} = \text{BÖLEN SAYI} \times \text{BÖLÜM} + \text{KALAN}$$

Bölen sayı ile bölümü çarparsız. Sonuca kalanı ekleriz

$$\text{ } = \text{ } \times \text{ } + \text{ }$$

İşlemleri yandaki kutularda yapabilirsiniz.