

Buradaki simgeler dokunarak linklere ulaşabilirsiniz. [f](#) [i](#) [Sınıfçının Atölyesi](#)



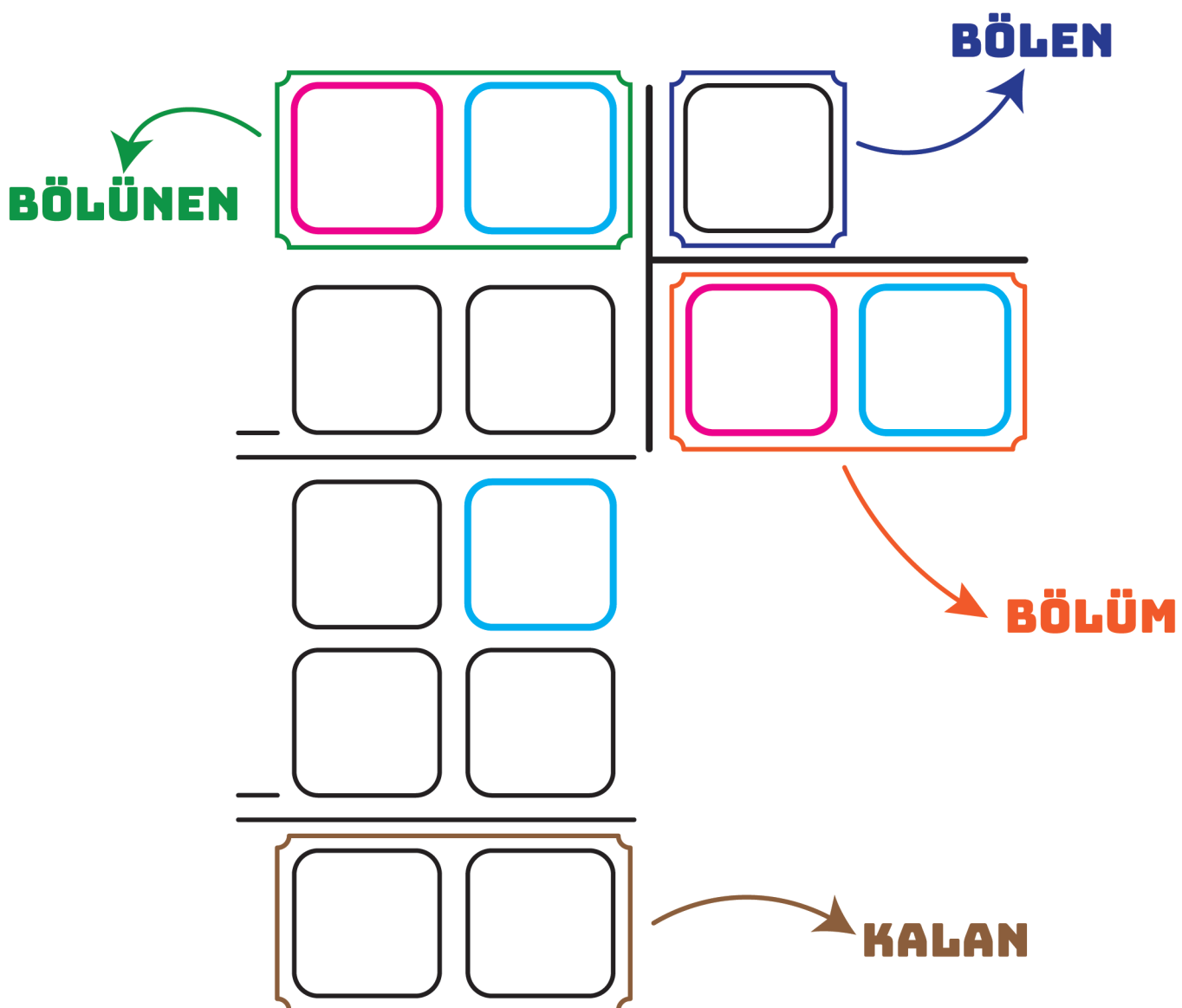
BÖLME İŞLEMİ

Eşit olarak paylaştırma işine **bölme işlemi** denir.

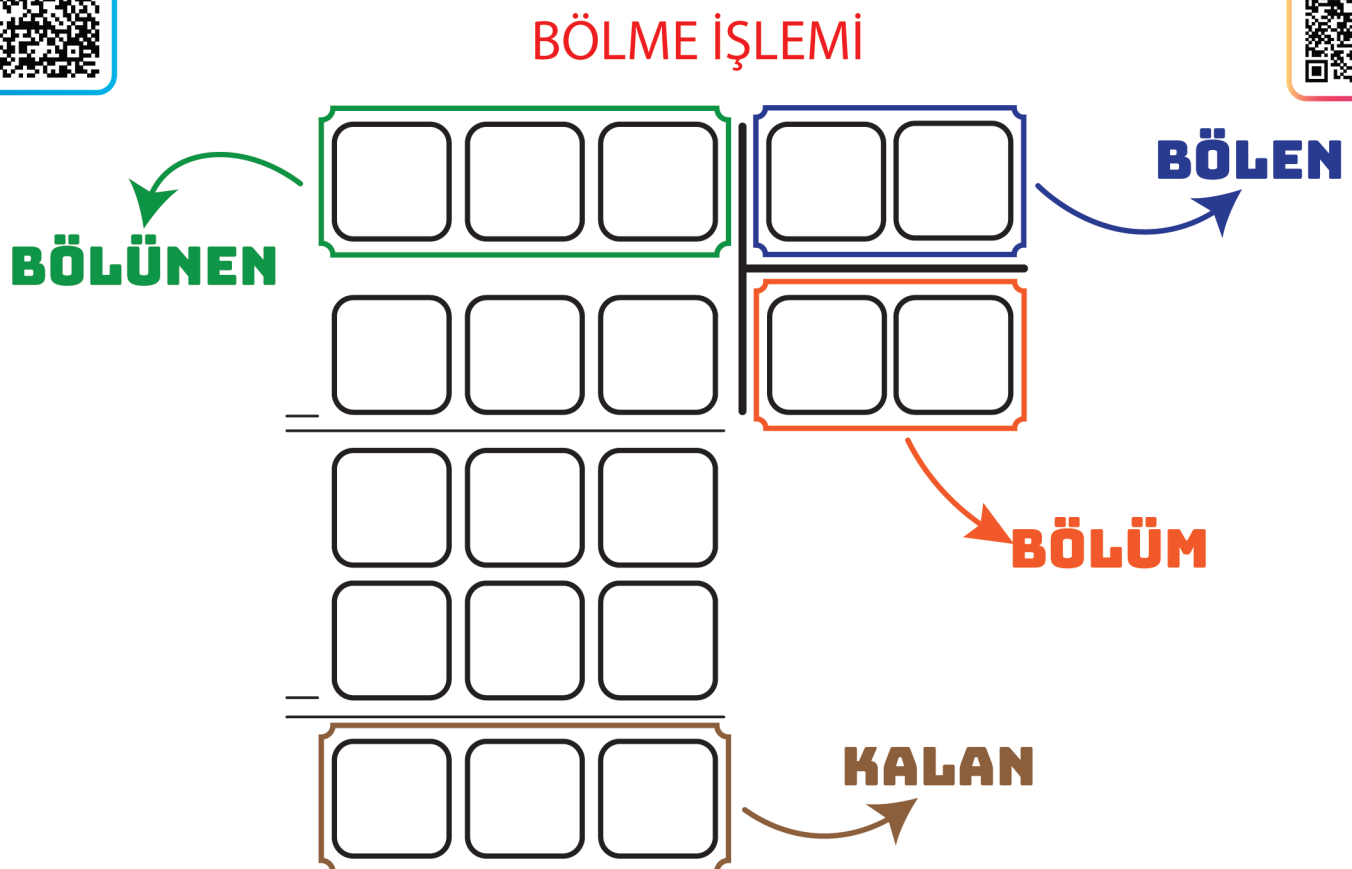
Böldüğümüz, parçalara ayırdığımız sayıya “**bölenen sayı**” denir.

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

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



Buradaki simgelere dokunarak linklere ulaşabilirsiniz. [f](#) [i](#) [t](#) **Sınıfçının Atölyesi**



DİKKAT

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

Bölme işlemini doğru yapıp yapmadığımızı aşağıdaki yönteme bulabiliriz.

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

Bölen sayı ile bölümü çarparız.

Sonuca kalanı ekleriz

$$\boxed{} = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$$

İşlemleri
yandaki
kutularda
yapabilirsiniz.



--	--