

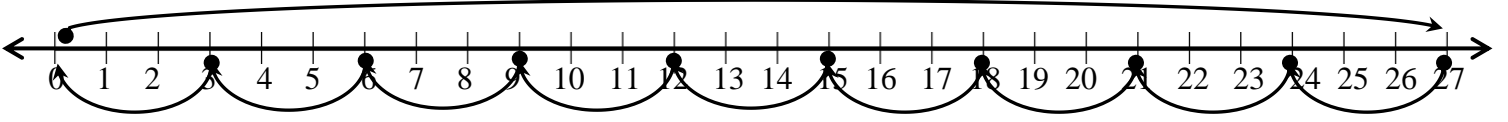
BÖLME İŞLEMİNİ SAYI DOĞRUSUNDA GÖSTERME

$27 \div 3 = 9$ işlemini sayı doğrusunda gösterelim.

27'yi 3'e bölmek demek 27'nin içinde 3 kaç defa var demektir.

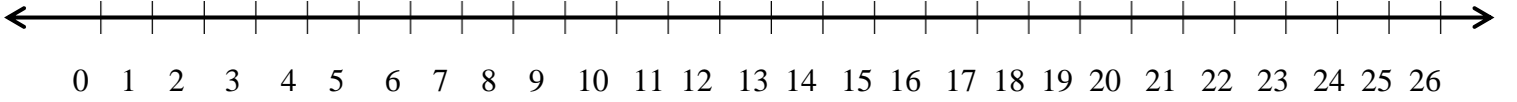
Bölme işlemi ardışık çıkarma işleminin kısa yoldan yapılmasıdır.

Sayı doğrusu üzerinde 27'nden 3'ü, sıfır kalana kadar çıkartırız. Böylece 27'nin içinde 9 tane 3 olduğunu buluruz.

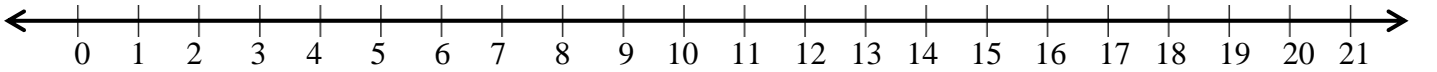


Aşağıdaki verilen bölme işlemlerini yapıp sayı doğrusunda gösterelim.

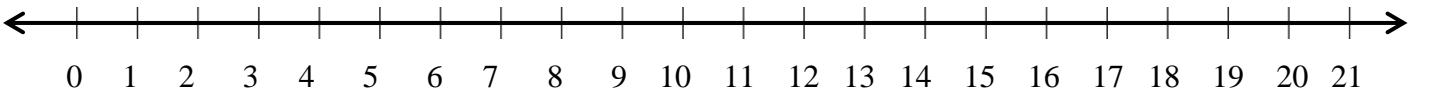
$$24 \div 4 =$$



$$20 \div 5 =$$

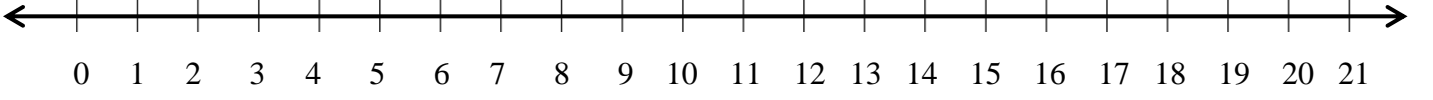


$$18 \div 6 =$$

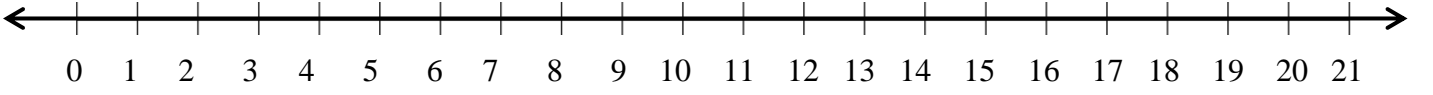


Aşağıdaki verilen bölme işlemlerini yapıp sayı doğrusunda gösterelim.

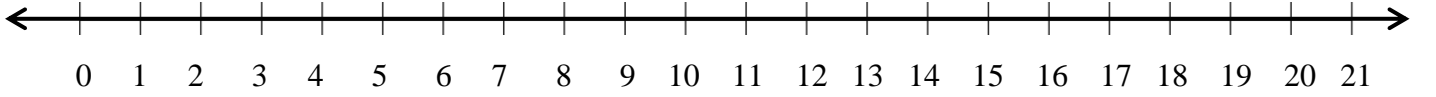
$$16 \div 4 =$$



$$15 \div 5 =$$



$$14 \div 7 =$$



$$12 \div 6 =$$

