

## BÖLME İŞLEMİ

- Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



15 kurabiyeyi 3 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç kurabiye düşer?	<b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b>	<b>BÖLME İŞLEMİ</b>	Bir kişiye ..... kurabiye düşer.
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------------------



12 çileği 4 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç çilek düşer?	<b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b>	<b>BÖLME İŞLEMİ</b>	Bir kişiye ..... çilek düşer.
------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------------------



16 şekeri 2 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç şeker düşer?	<b>ÇIKARMA İŞLEMİ</b>	<b>BÖLME İŞLEMİ</b>	Bir kişiye ..... şeker düşer.
------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------------------

- Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını ardışık çıkarma ve bölme işlemi yaparak bulalım. Noktalı yerlere uygun sayıları yazalım.



12 şekeri 3 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç şeker düşer?

ÇIKARMA İŞLEMİ

BÖLME İŞLEMİ



Bir kişiye  
.....  
şeker  
düşer.



20 çileği 4 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç çilek düşer?

ÇIKARMA İŞLEMİ

BÖLME İŞLEMİ



Bir kişiye  
.....  
çilek  
düşer.



25 kurabiyeyi 5 kişiye eşit olarak paylaşalım. Bir kişiye kaç kurabiye düşer?

ÇIKARMA İŞLEMİ

BÖLME İŞLEMİ



Bir kişiye  
.....  
kurabiye  
düşer.