

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 3

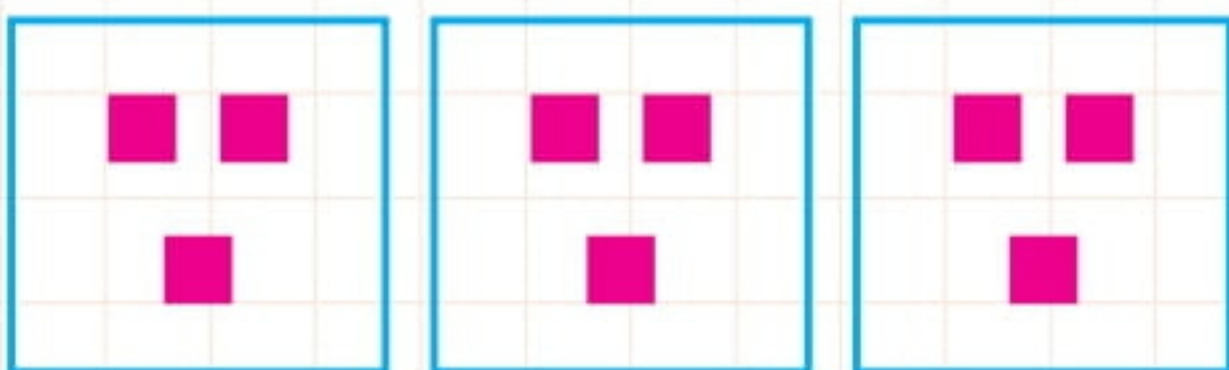
1. Ayşe Teyze elindeki kuruyemişleri iki torununa eşit şekilde paylaştırmak istiyor. Her birine kaçar kuruyemiş düşeceğini örnekteki gibi çizecek gösterelim. (Kuruyemişler yerine ● çizebilirisiniz.)



Ceviz sayısı: 3	Ceviz sayısı: 6	Ceviz sayısı: 3
Fındık sayısı:	Fındık sayısı:	Fındık sayısı:
Yer fıstığı sayısı:	Yer fıstığı sayısı:	Yer fıstığı sayısı:
Badem sayısı:	Badem sayısı:	Badem sayısı:
Fıstık sayısı:	Fıstık sayısı:	Fıstık sayısı:
Hurma sayısı:	Hurma sayısı:	Hurma sayısı:

2. Aşağıdaki soruları örnekteki gibi modelleyerek çözelim.

- a. 9 kareyi üçerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?



- e. 16 daireyi dörderli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- b. 12 üçgeni üçerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- f. 10 kareyi beşerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- c. 18 daireyi ikişerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- g. 9 kareyi üçerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- ç. 8 dikdörtgeni ikişerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- ğ. 20 kareyi beşerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- d. 15 üçgeni üçerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

- h. 6 dikdörtgeni üçerli olarak kutulara paylaştırmak için kaç kutu gereklidir?

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 4

1. Ali, elindeki kalemleri gruplandırarak bölme işlemi alıştırması yapıyor. Ali'nin kalemlerini kalemliklere eşit şekilde paylaştırarak ona yardım edelim.



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



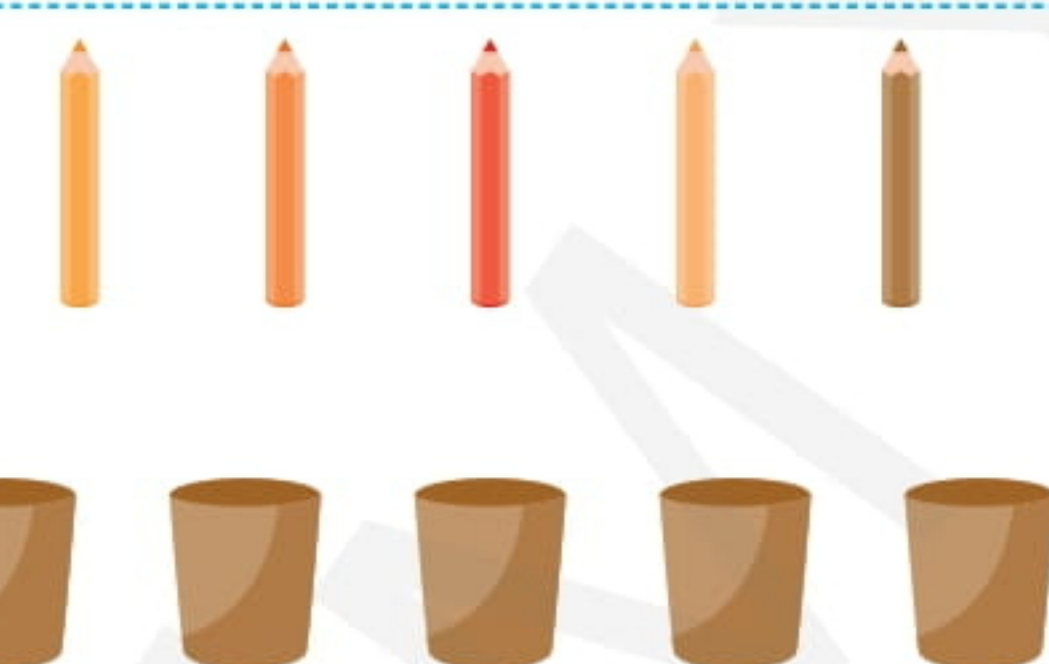
Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



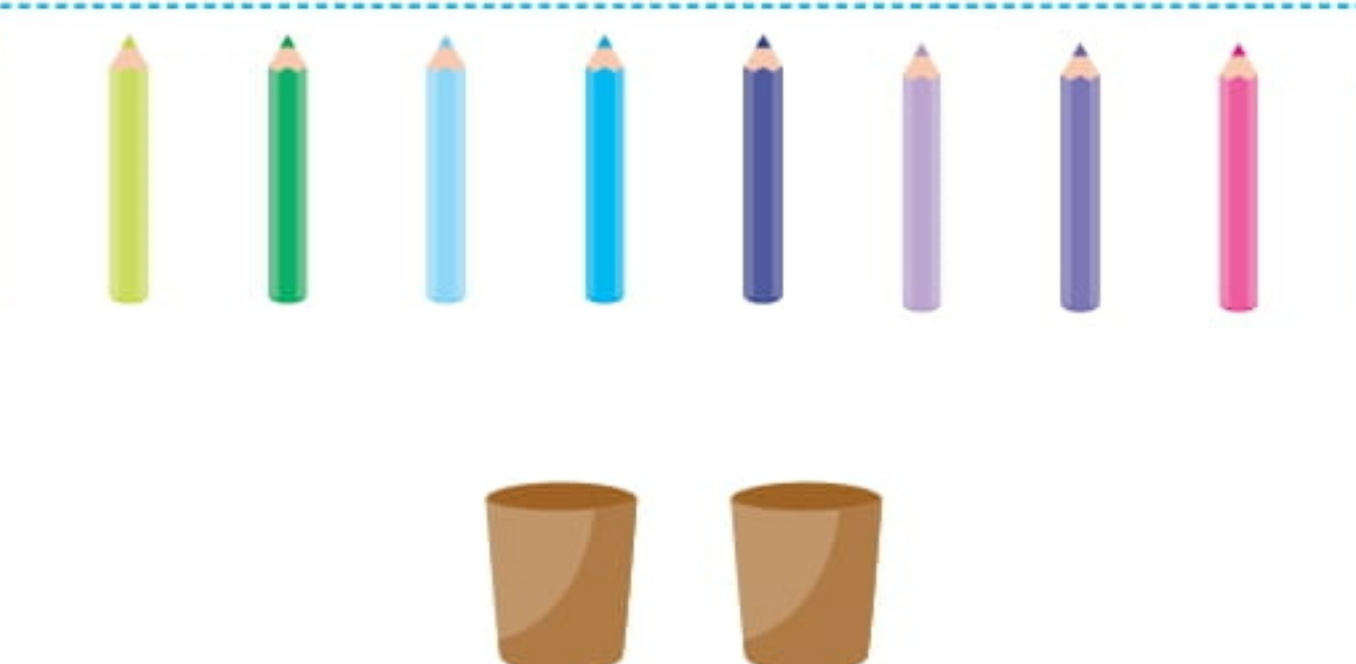
Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____



Kalem sayısı: _____



Bir kalemlikteki kalem sayısı: _____

2. Aşağıdaki soruları, örnekteki gibi, modelleyerek çözelim.

- a. 3 top 3 kutuya eşit paylaştırıldığında her kutuda kaç top olur?



- e. 12 balık 4 akvaryuma eşit paylaştırıldığında her akvaryumda kaç balık olur?



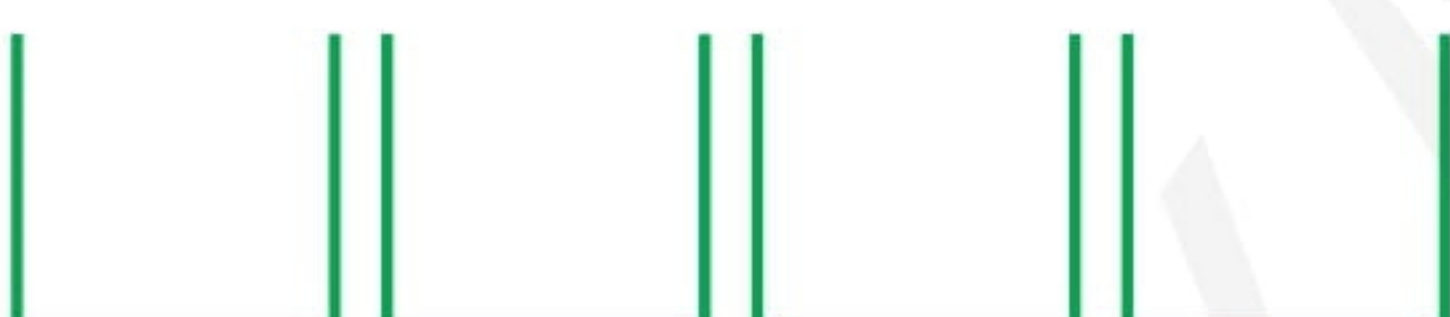
- b. 9 elma 3 kaseye eşit paylaştırıldığında her kasede kaç elma olur?



- f. 20 çiçek 5 vazoya eşit paylaştırıldığında her vazoda kaç çiçek olur?



- c. 12 top 4 kutuya eşit paylaştırıldığında her kutuda kaç top olur?



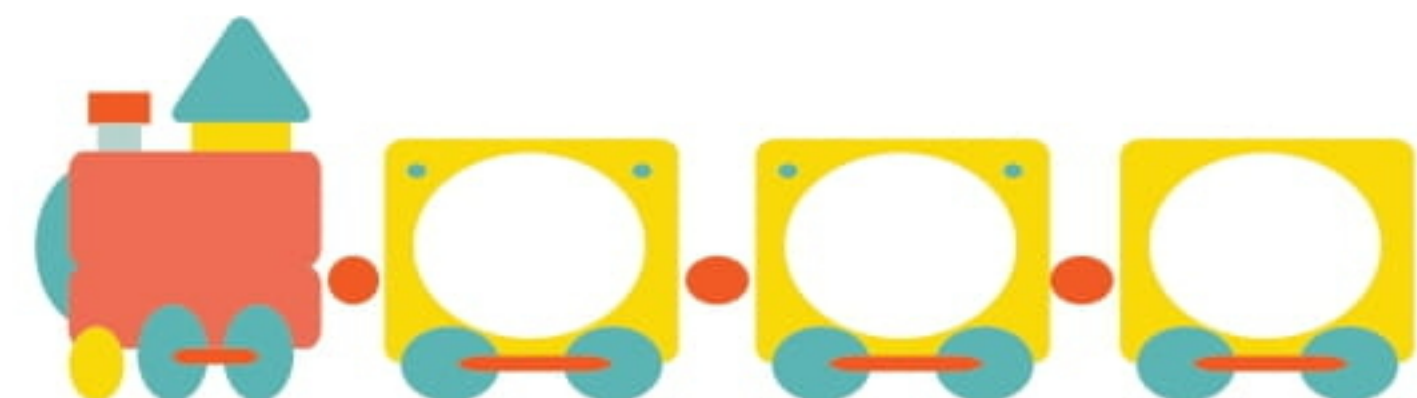
- g. 15 fındık 3 sincapa eşit paylaştırıldığında her sincaba kaç fındık düşer?



- ç. 16 dilim karpuz 4 tabağa eşit paylaştırıldığında her tabakta kaç dilim karpuz olur?



- ğ. 6 yolcu trenin üç vagonuna eşit sayıda bindiğinde, her vagonda kaç yolcu olur?



- d. 18 yumurta 6 tavaya eşit paylaştırıldığında her tavada kaç yumurta olur?



- h. 7 kalem 7 kalemlijke eşit paylaştırıldığında her kalemlikte kaç kalem olur?



Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Doğal Sayılarla Bölme İşlemi - 5

1. Aşağıdaki soruları ardışık çıkarma işlemi yaparak çözelim.

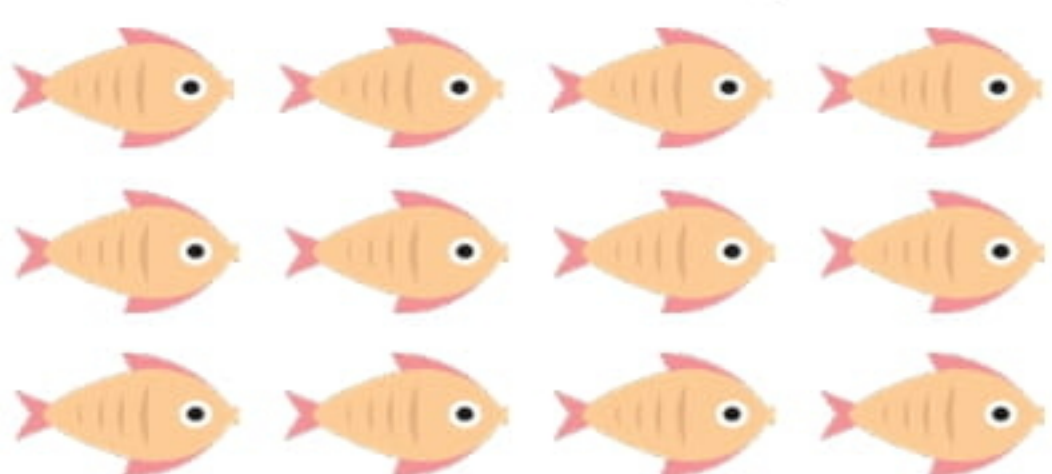
- a. Fatma Hanım satın aldığı 6 çiçeği saksılara üçer üçer dikenektir. Kaç saksiya ihtiyacı vardır?



Toplam çiçek sayısı	Saksiye dikilen çiçek sayısı	Kalan çiçek sayısı
6	- 3 =	3
3	- 3 =	0

"0" sonucunu bulana kadar 2 çıkarma işlemi yaptığımız için, 2 saksiya ihtiyacı vardır.

- b. Levent tuttuğu 12 balığı dörder dörder kovalara paylaştıracaktır. Kaç kova kullanması gereklidir? (Kovaları siz çiziniz.)



Toplam balık sayısı	Kovalara koyulan sayısı	Kalan balık sayısı
12	- =
.....	- =
.....	- =

"0" sonucunu bulana kadar çıkarma işlemi yaptığımız için, kova gereklidir.

- c. Manav Rüstem satın aldığı 15 domatesi kasaya üçer üçer dizecektir. Bir kasada kaç sıra domates olur? (Şekil çizerek gösteriniz.)

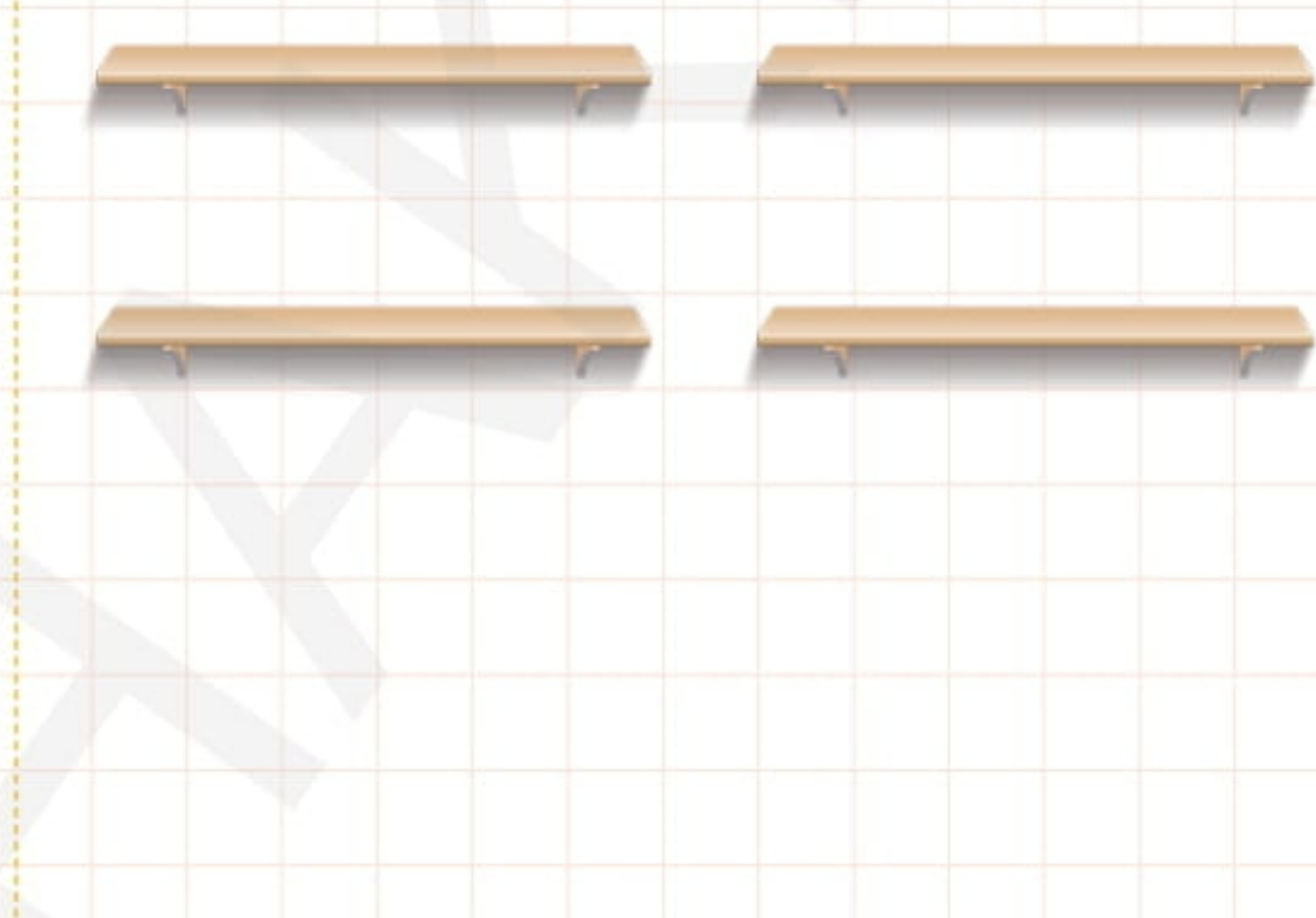
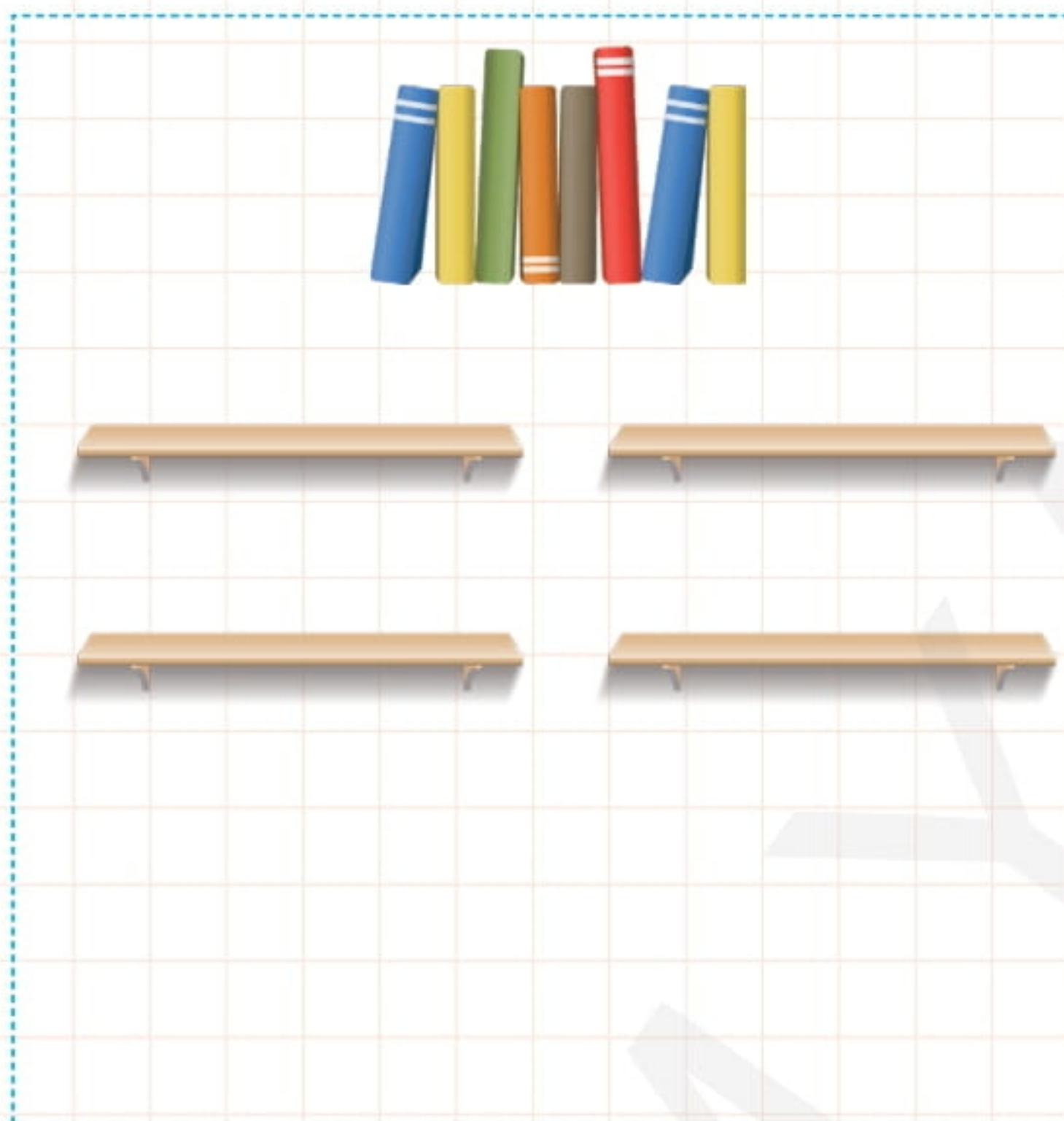
Toplam domates sayısı	Bir sıradaki domates sayısı	Kalan domates sayısı
.....	- =
.....	- =
.....	- =
.....	- =
.....	- =

"0" sonucunu bulana kadar çıkarma işlemi yaptığımız için, kasa gereklidir.

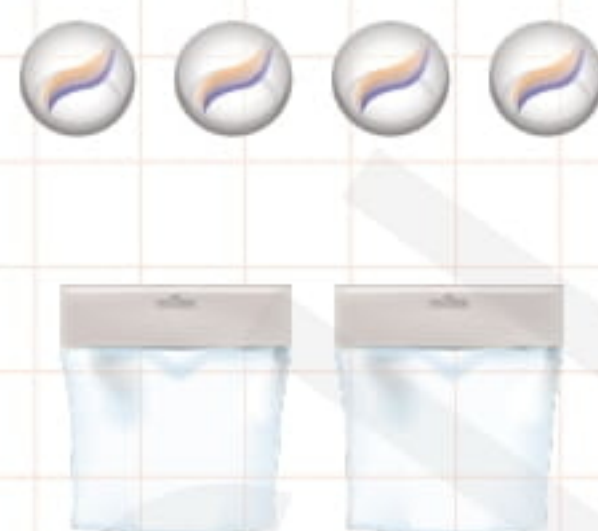
2. Aşağıdaki kitapları, raflara eşit şekilde paylaştırmak için ardışıkçı-karma işlemi yapalım.



$$\begin{array}{rcl} - & = & \text{(1. paylaşım)} \\ - & = & \text{(2. paylaşım)} \\ - & = & \text{(3. paylaşım)} \end{array}$$



3. Aşağıdaki misketleri, poşetlere eşit şekilde paylaştırmak için ardışıkçı-karma işlemi yapalım.



$$\begin{array}{rcl} - & = & \text{(1. paylaşım)} \\ - & = & \text{(2. paylaşım)} \end{array}$$

