

6 İLE ÇARPMA

- Aşağıdaki tabloda verilen 6 ile toplama ve çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

	$0 \times 6 = 0$
$6 = 6$	$1 \times 6 = 6$
$6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$

- Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını örnekteki gibi tamamlayınız.

X	2	4	7	X	0	9	5	X	3	6	8
6	12			6				6			

X	9	10	1	X	0	4	7	X	5	2	6
6				6				6			

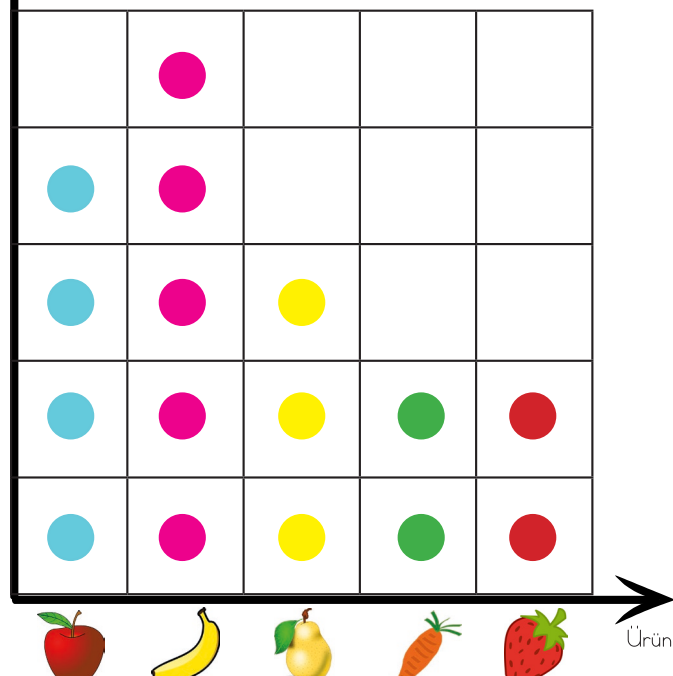
- Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını örnekteki gibi tamamlayınız.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
4											
5											
6											

EV ALIŞTIRMALARI

Sayı

Grafikte bir manavda bir günde satılan ürünler ve sayıları gösterilmiştir.



Not: Her şekil 6 kg meyveyi göstermektedir.

Yandaki grafiği inceleyip soruları yanıtlayınız.

a. Manavda kaç kg muz satılmıştır?

b. Manavda kaç kg elma satılmıştır?

c. Havuç ve çilekler toplam kaç kg satılmıştır?

d. Armut ve elmalar toplam kaç kg satılmıştır?

- Aşağıda bazı ürünler ve fiyatları verilmiştir. Problemleri verilen bilgilere göre yanıtlayınız.



5 ₺



6 ₺



4 ₺



2 ₺



3 ₺

1) 6 tane top alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapmalıdır?

2) 6 tane ayıcık ve 2 tane tren alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapar?

3) 6 tane oyuncak araba ve 6 tane top alıp 100 ₺ ödeyen bir kişi kaç ₺ para üstü alır?

4) 6 tane tren, 2 tane top ve 6 tane araba alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapmalıdır?
