

7 İLE ÇARPMA

- Aşağıdaki tabloda verilen 7 ile toplama ve çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

	$0 \times 7 = 0$
$7 = 7$	$1 \times 7 = 7$
$7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$	$\dots \times \dots = \dots$

- Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını örnekteki gibi tamamlayınız.

×	2	4	7	×	0	2	5	×	3	6	8
7	14			7				7			

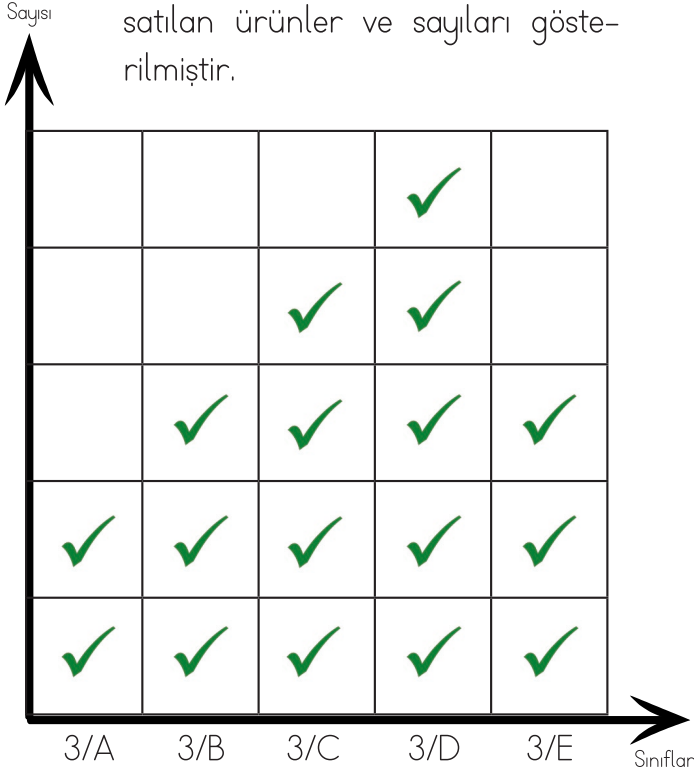
×	9	10	1	×	1	4	7	×	5	2	6
7				7				7			

- Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını örnekteki gibi tamamlayınız.

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

EV ALIŖTIRMALARI

Grafikte bir manavda bir günde satılan ürünler ve sayıları gösterilmiştir.



Not: Her şekil 7 öğrenciyi göstermektedir.

Yandaki grafiği inceleyip soruları yanıtlayınız.

a. 3/D sınıfından kaç öğrenci katılmıştır?

b. 3/E sınıfından kaç öğrenci katılmıştır?

c. 3/A ve 3/B sınıfından toplam kaç öğrenci katılmıştır?

d. 3/C ve 3/D sınıfından toplam kaç öğrenci katılmıştır?

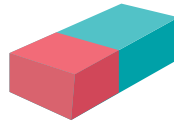
• Aşağıda bazı ürünler ve fiyatları verilmiştir. Problemleri verilen bilgilere göre yanıtlayınız.



10 ₺



9 ₺



7 ₺



5 ₺



6 ₺

1 7 tane suluboya alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapmalıdır?

3 7 tane cetvel ve 4 tane makas alıp 100 ₺ ödeyen bir kişi kaç ₺ para üstü alır?

2 7 tane silgi ve 9 tane kalemtraş alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapar?

4 3 tane suluboya, 7 tane makas ve 7 tane silgi alan bir kişi kaç ₺ ödeme yapmalıdır?
