

Aşağıdaki problemleri matematik defterlerinize yazıp, dikkatlice okuyarak çözünüz.

- * Pazardan 7 düzine yumurta aldık. Yumurtaları eve getirirken yolda 9 tanesi kırıldı. Kaç sağlam yumurtamız kaldı?
- * Mustafa, 95 sayfa olan masal kitabının her gün 12 sayfasını okumaktadır. Bir hafta sonra okunacak kaç sayfa kitabı kalır?
- * 5 raflı kitaplığımın her rafında 17 kitap bulunmaktadır. Buna göre kitaplığımdaki kitap sayısı kaçtır?
- * Enes, kendisi ve arkadaşları için 19 dondurma aldı. Dondurmaların her birisi için 2 TL ödedi. Enes'in 50 TL si olduğuna göre geriye ne kadar parası kaldı?
- * Bir anne 4 çocuğuna 5'er tane kurabiye verdi. Tepside 28 kurabiye vardı. Geriye kaç kurabiye kaldı?
- * 10 elma ağacının her birinden 3'er kasa elma topladık. Bu elmalardan 12 kasası satıldı. Kaç kasa elma kaldı?
- * Her rafında bir düzine kitap olan 4 raflı bir kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?
- * Her birinde 6 elma olan 4 tabaktaki toplam elma sayısı kaçtır?

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. (Eldeleri kullanmayı unutmayınız.)

$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$



Resimlere uygun toplama ve çarpma işlemlerini yapalım.

1. Dallardaki kuş sayısını toplama ve çarpma işlemleriyle bulalım.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

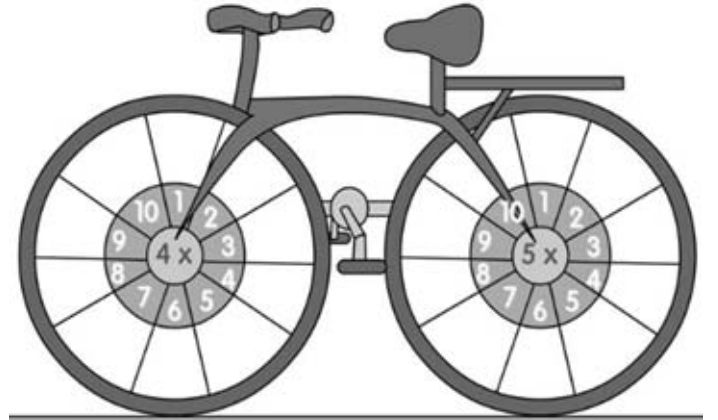
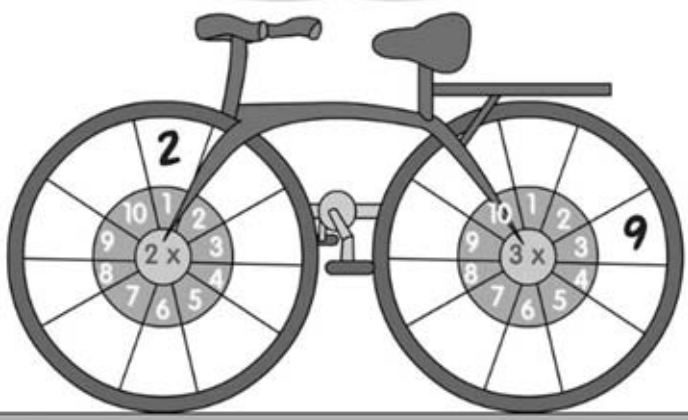


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Bisikletlerin tekerleklerindeki çarpma işlemlerini yapalım. Sonuçları örnekteki gibi yazalım.



Aşağıdaki 1 ve 0 ile çarpma işlemlerini yapınız.

$5 \times 1 = \underline{\quad}$	$5 \times 0 = \underline{\quad}$	$4 \times 1 = \underline{\quad}$	$1 \times 0 = \underline{\quad}$	$3 \times 1 = \underline{\quad}$
$8 \times 1 = \underline{\quad}$	$8 \times 0 = \underline{\quad}$	$2 \times 1 = \underline{\quad}$	$7 \times 1 = \underline{\quad}$	$3 \times 0 = \underline{\quad}$
$6 \times 1 = \underline{\quad}$	$4 \times 0 = \underline{\quad}$	$7 \times 0 = \underline{\quad}$	$6 \times 0 = \underline{\quad}$	$9 \times 0 = \underline{\quad}$
$2 \times 0 = \underline{\quad}$	$1 \times 1 = \underline{\quad}$	$9 \times 1 = \underline{\quad}$		

Arkadaşlar, Hacivat ile Karagöz'ün hazırladığı işlemleri yapmaya ne dersiniz? 1. bölümde çarpma işlemlerini yapıp sonuçlarını yazalım. 2. bölümde, verilmeyen sayıları bulup yazalım.



1.

$5 \times 1 = \underline{\quad}$ $3 \times 0 = \underline{\quad}$
 $3 \times 1 = \underline{\quad}$ $0 \times 2 = \underline{\quad}$
 $1 \times 8 = \underline{\quad}$ $0 \times 5 = \underline{\quad}$
 $6 \times 1 = \underline{\quad}$ $9 \times 0 = \underline{\quad}$
 $1 \times 4 = \underline{\quad}$ $7 \times 0 = \underline{\quad}$

2.

$4 \times \square = 4$ $0 \times 7 = \square$
 $6 \times \square = 0$ $3 \times \square = 3$
 $\square \times 5 = 0$ $10 \times 1 = \square$
 $1 \times \square = 8$ $0 \times 10 = \square$
 $1 \times 9 = \square$ $\square \times 7 = 7$

Aşağıdaki 10 ile çarpma işlemlerini yapınız.

$9 \times 10 = \underline{\quad}$	$2 \times 10 = \underline{\quad}$	$12 \times 10 = \underline{\quad}$	$14 \times 10 = \underline{\quad}$
$13 \times 10 = \underline{\quad}$	$11 \times 10 = \underline{\quad}$	$15 \times 10 = \underline{\quad}$	$6 \times 10 = \underline{\quad}$
$1 \times 10 = \underline{\quad}$	$3 \times 10 = \underline{\quad}$	$8 \times 10 = \underline{\quad}$	$5 \times 10 = \underline{\quad}$
$4 \times 10 = \underline{\quad}$	$7 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$15 \times 10 = \underline{\quad}$