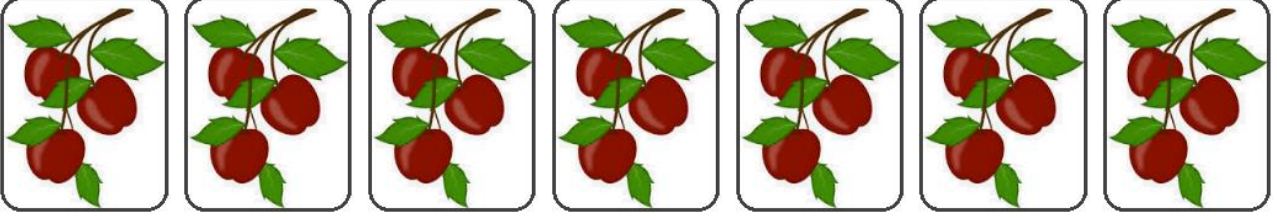


## ÇARPMA İŞLEMİ

1 - Aşağıdaki görselde verilen eriklerin sayısını önce toplama sonra çarpma işlemi yaparak bulunuz.



.....  
.....

2 - İşlemlerin sonucunu yazınız.

$2 \times 8 = \dots\dots\dots$	$3 \times 7 = \dots\dots\dots$	$4 \times 6 = \dots\dots\dots$
$5 \times 2 = \dots\dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots\dots$
$9 \times 5 = \dots\dots\dots$	$3 \times 8 = \dots\dots\dots$	$2 \times 6 = \dots\dots\dots$
$4 \times 6 = \dots\dots\dots$	$9 \times 3 = \dots\dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots\dots$
$3 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0 \times 7 = \dots\dots\dots$	$9 \times 1 = \dots\dots\dots$

3 - Toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazınız.

\*  $2 + 2 + 2 + 2 = ?$                       \*  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = ?$

.....

\*  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = ?$                       \*  $4 + 4 + 4 + 4 = ?$

.....

4 - Aşağıdaki çarpma işlemlerini çarpanların yerlerini değiştirerek yapınız.

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....

## ÇARPMA İŞLEMİ

1 - Bir pakette 5 kalem var. 7 pakette kaç kalem vardır ?

Toplama :

Çarpma :

2 - Bir vazoda 4 çiçek vardır. 8 tane vazoda kaç tane çiçek vardır ?

Toplama :

Çarpma :

3 - 6 tane kuzunun kaç tane ayağı vardır ?

Toplama :

Çarpma :

4 - Her gün 3 saat antreman yapan bir sporcu 9 günde kaç saat spor yapar ?

Toplama :

Çarpma :

5 - Sınıfımızda 18 tane sıra vardır. Her sırada ikişer öğrenci oturmaktadır. Buna göre sınıfımızın mevcudu kaçtır ?

Çarpma :