



**SORU 1**

Aşağıda verilen toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak ifade edelim.

☺  $4+4+4=$  .....

☺  $5+5+5+5=$  .....

☺  $6+6+6+6=$  .....

☺  $7+7+7=$  .....

☺  $3+3+3+3+3+3=$  .....

☺  $8+8+8+8=$  .....

☺  $9+9+9+9=$  .....

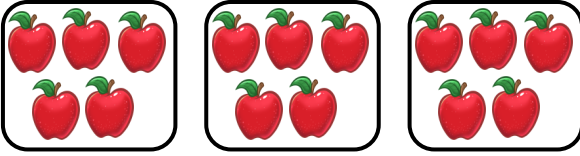
☺  $10+10+10=$  .....

☺  $2+2+2+2+2=$  .....

☺  $1+1+1+1+1+1+1=$  .....

**SORU 2**

Aşağıda verilen görselleri çarpma işlemi olarak ifade ediniz.



.....

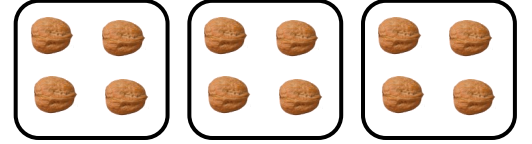
.....

.....

..... tane .....

..... kere .....

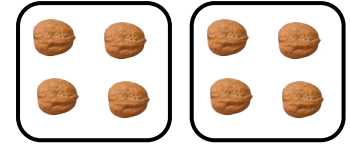
..... x .....



.....

.....

.....



.....

.....

..... tane .....

..... kere .....

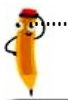
..... x .....

**SORU 3**

Verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....





**SORU 4**

Verilen çarpma işlemlerini yapalım.

$4 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$0 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

**SORU 5**

Verilen soruyu çarpma işlemi elemanlarının yerine dikkat ederek çözelim.

☹️ 2. çarpan en büyük rakam

☹️ 1. çarpan en küçük rakam

😊 1. çarpan 14'ün birler basamağındaki rakamdır. Çarpım ?

😊 2. çarpan 38'in onlar basamağındaki rakamdır. Çarpım ?

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

**SORU 6**

Verilen çarpma işlemlerini çarpanların yerlerini değiştirerek çözelim.

$7 \times 5 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Çarpma işleminde çarpanlar yer değiştirdiğinde sonuç .....

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots$

**SORU 7**

Verilen problemleri çözelim.

1) 3 rakamının 9 katının 17 fazlası kaçtır?

Bir bahçede 4 kasa vardır. Her kasada da 6 kivi vardır. Kivilerin 14 tanesini yersek geriye kaç kivi kalır?

4) Bir çiftlikte 8 inek, 9 tavuk vardır. İnek ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

4) 2-A sınıfında 7 erkek vardır. Kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısının 2 katından 3 eksiktir. Sınıfın mevcudu kaçtır?

