





*Aşağıda verilen toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemi şeklinde yazınız.

ÖRNEK $4 + 4 + 4 = 12$ $3 \times 4 = 12$	ÖRNEK $5 + 5 + 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$
$2 + 2 + 2 = 6$ $..... \times = 6$	$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$ $..... \times = 5$
$4 + 4 + 4 + 4 = 16$ $..... \times = 16$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ $..... \times = 10$
$1 + 1 + 1 + 1 = 4$ $..... \times = 4$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$ $..... \times = 15$
$2 + 2 + 2 + 2 = 8$ $..... \times = 8$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ $..... \times = 20$
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$ $..... \times = 12$	$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$ $..... \times = 25$
$5 + 5 + 5 + 5 = 20$ $..... \times = 20$	$0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$ $..... \times = 0$

*Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$

*Aşağıda verilen çarpma işlemlerini yapalım.

 $\times 5$	 $\times 3$	 $\times 2$	 $\times 4$
$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ \\ 2 \\ 6 \\ \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \\ 2 \\ \\ 4 \\ 5 \\ \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \\ 2 \\ \\ 10 \\ \\ 8 \\ 1 \\ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ \\ 4 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \end{array}$
25 15 20 40	 18 30 24 21	 12 6 8	12 4 8 24 40

*"Çarpma işleminde çarpanların yeri değişince sonuç değişmez." Örnekteki gibi yapalım.

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

a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

* Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre sıralayınız.

3	yaz	öğretmen	sevinç
2	tatil	arkadaş	kardeş
1	okul	sınıf	başarı

yüz	güzel	sıra
yeni	Gökçe	sevinç
yıl	geçen	coşku

Deftere yaz.

NEVRUZ

Gelince bahar ayları,
Yakılır Nevruz ateşi.
Yaparız kutlamaları,
Nevruz birlik güneşi.

Bin yıldır yanıyor,
Sönmez Nevruz ateşi,
Sonsuza kadar yanacak,
Sürecek Türk'ün yükselişi.

Nevruz uyanış demektir,
Baharla doğuyoruz,
Dünyayı barışa, dostluğa
Huzura çağırıyoruz.

4X4=	7X10=	8X10=
6X3=	8X2=	6X1=
2X1=	7X1=	10X1=
10X2=	6X2=	1X2=
3X4=	1X3=	3X10=
2X5=	8X5=	5X1=
8X1=	7X5=	2X3=
5X5=	1X1=	1X5=
1X10=	4X3=	4X10=
5X4=	5X3=	6X4=
3X1=	9X2=	4X1=
2X10=	10X3=	5X10=
9X3=	9X10=	1X4=
8X3=	3X2=	10X5=
9X5=	9X1=	3X3=
7X4=	6X5=	7X2=

PROBLEMLER

1) Bir yılda 4 mevsim vardır. 7 yılda kaç mevsim vardır?	2) 6 sayısını 5 ile çarpar 7 eklersek sonuç kaç olur?	3) 5 yumurtanın 4 katının 3 fazlası kaç yumurta eder?	4) Büşra 7 yaşındadır. Annesinin yaşı Büşra'nın yaşının 5 katından 2 fazladır. Annesinin yaşını bulunuz.
5) Çarpanlardan bir 7, diğeri 4 ise çarpım kaçtır?	6) Bizim sınıfta 9 tane kız var. Her kızın 2 tane tokası var. Kızların kaç tokası var?	7) Okulumuz 2 katlıdır. Her katta 5 sınıf olduğuna göre, okulumuzda toplam kaç sınıf vardır?	8) İki basamaklı en küçük sayının 8 katı kaçtır?