

2. SINIF 20. HAFTA (11-15 ŞUBAT)

GÜNLER	1.DERS	2.DERS	3.DERS	4.DERS	5.DERS	6.DERS
PAZARTESİ	TÜRKÇE Dinlediklerinde /zilediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	MATEMATİK Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	İNG TÜRKÇE	İNG TÜRKÇE	TÜRKÇE Dinlediği/zilediği metni anlatır.	B.E.O Çevresindeki imkânları kullanarak oyun ve fiziki etkinliklere düzenli olarak katılır.
SALI	H.BİL. Trafikte yardıma ihtiyaç duyan bireylere yardımcı olur.	MATEMATİK Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	TÜRKÇE Konusma stratejilerini uygular.	TÜRKÇE Görselden/görsellerden hareketle bilmediği kelimeleri ve anlamlarını tahmin eder.	B.E.O Çevresindeki imkânları kullanarak oyun ve fiziki etkinliklere düzenli olarak katılır.	GÖR.SAN. Dostça oynamaya ve yarışmaya yapabileceği
ÇARŞAMBA	H.BİL. Trafikte yardıma ihtiyaç duyan bireylere yardımcı olur.	MATEMATİK Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	TÜRKÇE Okuduğu metnin konusunu belirler.	TÜRKÇE Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B.E.O Çevresindeki imkânları kullanarak oyun ve fiziki etkinliklere düzenli olarak katılır.	MÜZİK Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
PERŞEMBE	H.BİL. Acil durumlarda yardım alabileceği kurumlara ve kişilere bilir.	MATEMATİK Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	TÜRKÇE Okuduğu metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	TÜRKÇE . Okuduğu metne ilgili soruları cevaplar..	B.E.O Çevresindeki imkânları kullanarak oyun ve fiziki etkinliklere düzenli olarak katılır.	SER.ETK Seviyelerine uygun masalları olayların sırasını bozmadan anlatabilme
CUMA	H.BİL. Acil durumlarda yardım alabileceği kurumlara ve kişilere bilir.	MATEMATİK Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar.	TÜRKÇE Metin türlerini tanıır.	TÜRKÇE Anlamli ve kurallı cümleler yazar.	B.E.O Çevresindeki imkânları kullanarak oyun ve fiziki etkinliklere düzenli olarak katılır.	SER.ETK Seviyelerine uygun masalları olayların sırasını bozmadan anlatabilme

## MATEMATİK

## 3 ile Çarpma İşlemi

★ Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak yazalım.

3	3 x 1 = 3
3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....
3+3+3+3+3+3+3+3+3+3= .....	.... x .... = ....



★ Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

3 x 1 =	3 x 2 =	3 x 3 =	3 x 4 =	3 x 5 =
3 x 6 =	3 x 7 =	3 x 8 =	3 x 9 =	3 x 10 =

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

## MATEMATİK

## 3 İle Çarpma İşlemi

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$






$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

★ Aşağıdaki örneği inceleyelim. Boşlukları dolduralım.

 $3 + 3 + 3 = 9$ 3 <u>kere</u> 3, 9 <u>eder.</u> $3 \times 3 = 9$	 $\dots + \dots = \dots$ .... <u>kere</u> ...., .... <u>eder.</u> $\dots \times \dots = \dots$	 $\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$ .... <u>kere</u> ...., .... <u>eder.</u> $\dots \times \dots = \dots$
 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$ .... kere ...., .... eder. $\dots \times \dots = \dots$	 $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$ .... kere ...., .... eder. $\dots \times \dots = \dots$	

★ Tablodaki boşlukları dolduralım.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım, sonuçları eşit olanları aynı renge boyayalım.

$5 \times 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 3 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

MATEMATİK

4 İle Çarpma İşlemi

★ İşlemlerin sonuçlarını yazalım.

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

★ İşlemleri örnekteki gibi eşleştirelim.

4 tane 1	20
4 tane 1	16
4 tane 1	8
4 tane 1	24
4 tane 1	40
4 tane 1	28
4 tane 1	36
4 tane 1	4
4 tane 1	32
4 tane 1	12

★ Aşağıdaki çarpma işlemlerindeki eksikleri tamamlayalım.

..... $\times$ 4 = 20
..... $\times$ 4 = 12
..... $\times$ 4 = 4

..... $\times$ 4 = 16
..... $\times$ 4 = 36

..... $\times$ 4 = 40
..... $\times$ 4 = 24
..... $\times$ 4 = 32

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## MATEMATİK

## 4 İle Çarpma İşlemi

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$


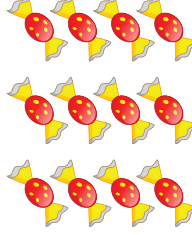
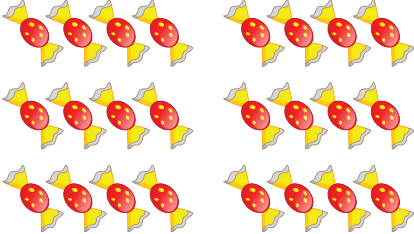
$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$



★ Aşağıdaki örneği inceleyelim. Boşlukları dolduralım.

 <p><math>4 + 4 = 8</math> 2 <u>kere</u> 4, 8 <u>eder.</u> <math>2 \times 4 = 8</math></p>	 <p>.... + .... + .... = .... .... <u>kere</u> ...., .... <u>eder.</u> .... x .... = ....</p>
 <p>.... + .... + .... + .... + .... + .... = .... .... <u>kere</u> ...., .... <u>eder.</u> .... x .... = ....</p>	

★ Toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazıp işlemleri yapalım.

$4 + 4 + 4$ $3 \times 4 = 10$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$ $.... \times .... = ....$	$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$ $.... \times .... = ....$
----------------------------------	--	--

★ Tablodaki boşlukları dolduralım.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4										











★ Aşağıdaki işlemleri yapalım, sonuçları eşit olanları aynı renge boyayalım.

$7 \times 4 = \dots$	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$8 \times 4 = \dots$			
$6 \times 4 = \dots$			
$5 \times 4 = \dots$			
$9 \times 4 = \dots$	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$4 \times 4 = \dots$			

MATEMATİK

5 İle Çarpma İşlemi

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

	$5 \times 1 = 5$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$
	$\dots \times \dots = \dots$

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

$5 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$




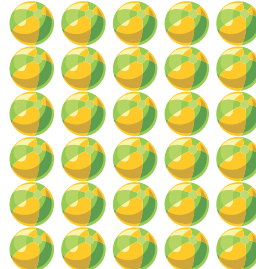
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

★ Aşağıdaki örneği inceleyelim. Boşlukları dolduralım.

 $5 + 5 + 5 = 15$ 3 <u>kere</u> 5, 15 <u>eder.</u> $3 \times 5 = 15$	 $.... + .... = ....$ $.... \text{ kere } ...., .... \text{ eder.}$ $.... \times .... = ....$
 $.... + .... + .... + .... = ....$ $.... \text{ kere } ...., .... \text{ eder.}$ $.... \times .... = ....$	 $.... + .... + .... + .... + ....$ $.... + .... = ....$ $.... \text{ kere } ...., .... \text{ eder.}$ $.... \times .... = ....$

★ Toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazıp işlemleri yapalım.

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$.... \times .... = ....$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$$.... \times .... = ....$$

★ Tablodaki boşlukları dolduralım.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5										

★ Aşağıdaki işlemleri yapalım, sonuçları eşit olanları aynı renge boyayalım.

$8 \times 5 = ....$

$10 \times 5 = ....$

$4 \times 5 = ....$

$6 \times 5 = ....$

$9 \times 5 = ....$

$7 \times 5 = ....$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

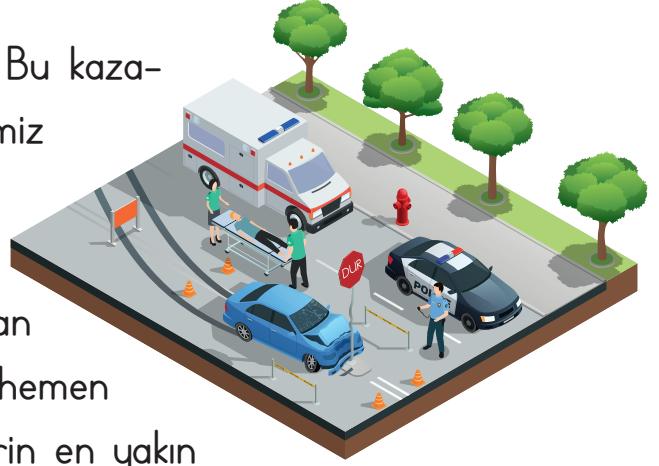
.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

## TRAFİKTE YARDIM

Trafikte çeşitli kazalarla karşılaşabiliriz. Bu kazalarda nasıl davranmamız gerektiğini bilmemiz önemlidir. Zamanında ve doğru yapılan ilk yardımın hayat kurtardığı unutulmamalıdır. Hafif kazalarda sakin olarak kaza yapan kişilere yardım edilmelidir. Ağır kazalarda hemen 112 Acil Servis aranarak kaza yapan kişilerin en yakın sağlık kuruluşlarına ulaştırılması sağlanmalıdır.



## ACIL DURUM

Hemen müdahale gerektiren, beklenmeyen ciddi olaylara acil durum denir. Acil bir durumla karşılaştığımızda önce en yakınımızda bulunan bir yetişkinden yardım istemeliyiz. Yakınımızda kimse yoksa acil durum telefonlarını aramalıyız.



Artık Türkiye'de tüm acil durumlar için sadece 112'yi aramak yeterlidir.



TÜRKÇE

İsmi Halleri (Adın Durumları)

★ Aşağıdaki tabloyu ismin hallerine göre dolduralım.

Yalın hal	-i hali	-e hali	-de hali	-den hali
Resim	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	Arabada	.....
.....	Denizi	.....	.....	.....
.....	.....	Kaleme	.....	.....
.....	.....	.....	.....	Şehirden

★ Aşağıdaki sözcüklerin yanına hangi halde olduklarını yazınız.

Televizyonda	.....	Kalemi	.....
Eldivene	.....	Masada	.....
Gömlekten	.....	Saçı	.....
Dişi	.....	Çantada	.....

★ Aşağıdaki sözcüklerin yanına hangi halde olduklarını yazınız.

Ev	Evde	Evi	Evden	Eve
----	------	-----	-------	-----

Belirtme hali	Bulunma hali	Yalın hali
Ayrılma hali	Yönelme hali	