



2 İLE ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki kirazları ikişer ikişer sayıp yazalım.

2

Aşağıdaki görsellerden yararlanarak ikişerli çarpım tablosundaki noktalı yerleri doldurunuz.

	1 kere 2 , 2 eder.	$1 \times 2 = 2$
	2 kere 2 , 4 eder.	$2 \times 2 = 4$
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



3 İLE ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki muzları üçer üçer sayıp yazalım.

3

Aşağıdaki görsellerden yararlanarak üçerli çarpım tablosundaki noktalı yerleri doldurunuz.

	1 kere 3 , 3 eder.	$1 \times 3 = 3$
	2 kere 3 , 6 eder.	$2 \times 3 = 6$
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



4 İLE ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki portakalları dörder dörder sayıp yazalım.

4

Aşağıdaki görsellerden yararlanarak dörderli çarpım tablosundaki noktalı yerleri doldurunuz.

	1 kere 4 , 4 eder.	$1 \times 4 = 4$
	2 kere 4 , 8 eder.	$2 \times 4 = 8$
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



5 İLE ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki topları beşer beşer sayıp yazalım.

5

Aşağıdaki görsellerden yararlanarak beşerli çarpım tablosundaki noktalı yerleri doldurunuz.

	1 kere 5 , 5 eder.	$1 \times 5 = 5$
	2 kere 5 , 10 eder.	$2 \times 5 = 10$
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =
 kere, eder. \times =

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki örneği inceleyerek noktalı yerlere gelecek sayı ve ifadeleri yazınız.

4 tane 3

$$4 \times 3 = 12$$

4 kere 3, 12 eder.

.....

$$5 \times 2 = 10$$

.....

.....

.....

2 kere 4, 8 eder.

6 tane 3

.....

.....

.....

$$7 \times 5 = 35$$

.....

.....

.....

7 kere 2, 14 eder.

8 tane 4

.....

.....

.....

$$9 \times 3 = 27$$

.....



ÇARPMA İŞLEMİ



Aşağıdaki örneği inceleyerek kutuları doldurunuz.

$5 + 5 + 5 = 10$



$3 \times 5 = 15$



3 kere 5, 15 eder.

$4 + 4 =$



$3 + 3 + 3 =$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$



$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$



$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$



$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$



$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$



$4 + 4 + 4 + 4 =$



$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$





2.SINIF ÇARPIM TABLOSU



$$\begin{aligned}1 \times 1 &= 1 \\2 \times 1 &= 2 \\3 \times 1 &= 3 \\4 \times 1 &= 4 \\5 \times 1 &= 5 \\6 \times 1 &= 6 \\7 \times 1 &= 7 \\8 \times 1 &= 8 \\9 \times 1 &= 9 \\10 \times 1 &= 10\end{aligned}$$

1



$$\begin{aligned}1 \times 2 &= 2 \\2 \times 2 &= 4 \\3 \times 2 &= 6 \\4 \times 2 &= 8 \\5 \times 2 &= 10 \\6 \times 2 &= 12 \\7 \times 2 &= 14 \\8 \times 2 &= 16 \\9 \times 2 &= 18 \\10 \times 2 &= 20\end{aligned}$$

2



$$\begin{aligned}1 \times 3 &= 3 \\2 \times 3 &= 6 \\3 \times 3 &= 9 \\4 \times 3 &= 12 \\5 \times 3 &= 15 \\6 \times 3 &= 18 \\7 \times 3 &= 21 \\8 \times 3 &= 24 \\9 \times 3 &= 27 \\10 \times 3 &= 30\end{aligned}$$

3



$$\begin{aligned}1 \times 4 &= 4 \\2 \times 4 &= 8 \\3 \times 4 &= 12 \\4 \times 4 &= 16 \\5 \times 4 &= 20 \\6 \times 4 &= 24 \\7 \times 4 &= 28 \\8 \times 4 &= 32 \\9 \times 4 &= 36 \\10 \times 4 &= 40\end{aligned}$$

4



$$\begin{aligned}1 \times 5 &= 5 \\2 \times 5 &= 10 \\3 \times 5 &= 15 \\4 \times 5 &= 20 \\5 \times 5 &= 25 \\6 \times 5 &= 30 \\7 \times 5 &= 35 \\8 \times 5 &= 40 \\9 \times 5 &= 45 \\10 \times 5 &= 50\end{aligned}$$

5

