



10 ₺

# 5N 1K VE HİKÂYE TAMAMLAMA KİTAPLARIMIZ ÇIKTI!

2, 3 ve 4. sınıflar için farklı seviyelerde 3 farklı kitap

☞ Hikâye tamamlama çalışmaları

☞ 5N 1K çalışmaları

☞ Görsellerden yola çıkarak hikâye yazma etkinlikleri

☞ Bayi listemiz, örnek kitap ve online satış ile ilgili tüm bilgiler için:

☞ [peksenyayinlari.com](http://peksenyayinlari.com)

☞ [ilkokul1.com](http://ilkokul1.com)

# ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -1-

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

## ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -2-

1	4	2
x		3
<hr/>		



4	8	3
x		6
<hr/>		



2	3	7
x		5
<hr/>		



4	2	7
x		7
<hr/>		

1	0	9
x		4
<hr/>		



1	4	0
x		6
<hr/>		



4	8	9
x		2
<hr/>		



4	0	8
x		3
<hr/>		

3	5	9
x		5
<hr/>		



1	2	8
x		7
<hr/>		



2	0	7
x		6
<hr/>		



3	5	0
x		2
<hr/>		



2	2	9
x		4
<hr/>		

2	6	8
x		9
<hr/>		



3	1	7
x		7
<hr/>		



2	4	8
x		6
<hr/>		

1	5	6
x		6
<hr/>		

4	8	9
x		3
<hr/>		

1	6	7
x		4
<hr/>		

2	7	9
x		3
<hr/>		

# ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -3-

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 21 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 31 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 43 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 35 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 32 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 34 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 16 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 11 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 29 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 53 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 20 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 26 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 16 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

# ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -4-

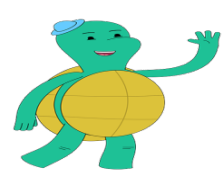
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 17 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 26 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 25 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 49 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 39 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 30 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 15 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 38 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 39 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 49 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 22 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 33 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 30 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 36 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 45 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 57 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

# ÇARPMA İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -5-

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 26 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 37 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 35 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 43 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 39 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 10 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 27 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 28 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 19 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 36 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 49 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 14 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 25 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 49 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 23 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 30 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 48 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 27 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 25 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 78 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

# ÇARPMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Sonuca karşılık gelen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini eldeleri yuvarlakların içine yazıp yapınız.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

# ÇARPMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. Sonuca karşılık gelen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 229 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 386 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 499 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline 216 \end{array}$ $\begin{array}{r} 216 \\ \times 3 \\ \hline 648 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 71 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} \phantom{00} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

## CEVAP ANAHTARI

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 3 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 4 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 5 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 4 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ \times 4 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 5 \\ \hline 890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 4 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 6 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times 2 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ \times 4 \\ \hline 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ \times 6 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 5 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 6 \\ \hline 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ \times 3 \\ \hline 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 3 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 5 \\ \hline 965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ \times 8 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 4 \\ \hline 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 8 \\ \hline 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 3 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 7 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 3 \\ \hline 363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ \times 3 \\ \hline 717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 3 \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 8 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ \times 4 \\ \hline 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 6 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 5 \\ \hline 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 5 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 9 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193 \\ \times 5 \\ \hline 965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 4 \\ \hline 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129 \\ \times 7 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 4 \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 6 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 9 \\ \hline 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 8 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 7 \\ \hline 861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 2 \\ \hline 392 \end{array}$$

● Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi yapınız. Sonuçları mavi renge boyayınız.

A	2	7
x	1	8
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

386
476
486

B	1	9
x	4	8
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

902
912
892

C	2	3
x	3	2
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

736
726
746

D	1	8
x	5	2
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

926
936
836

E	2	6
x	1	6
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

406
396
416

F	4	8
x	1	5
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

700
710
720

G	1	8
x	5	2
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

926
936
836

H	2	6
x	1	6
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

406
396
416

I	4	8
x	1	5
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

700
710
720

İ	4	3
x	1	7
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

711
721
731

J	5	5
x	1	8
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

980
990
970

K	4	2
x	1	9
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

798
788
797

L	2	0
x	1	9
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

360
370
380

M	5	7
x	1	6
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

902
912
922

N	1	6
x	1	6
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

356
246
256

O	8	3
x	1	2
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

996
986
976

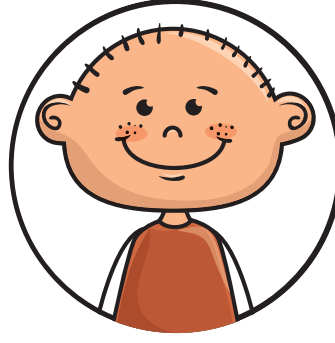
Ö	2	9
x	2	5
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

705
715
725

P	3	9
x	1	7
<hr/>		
<hr/>		
+		
<hr/>		

663
673
563

Meraklı Mert  
sizler için araştırıyor.  
Merak edilen pek çok  
konu açıklığa  
kavuşuyor.



Adım-Soyadım:

.....

## Kirpiler Neden Top Şeklini Alır?



Kirpiler nemli alanlarda yaşamayı severler. Tarlalarda, bahçelerde, hatta parklarda bile kirpilere rastlayabilirsiniz. Toprağın hemen altındaki yuvalarında, böcekler ve diğer omurgasız hayvanlarla birlikte yaşamlarına devam ederler.

Kirpilerin sırtlarında yaklaşık beş bin diken bulunmaktadır. Tehlike anında top şeklini alırlar ve kendilerini bu dikenleri sayesinde savunurlar. Gelişmiş deri kasları sayesinde top gibi olmakta hiç zorlanmazlar. Kirpilerin en sevdiği yiyeceklerden birisi yılanlardır. Dikenleri sayesinde avlanırken yılanlar tarafından ısırılmaları ve sokulmaları zorlaşır.

Kirpilerin avları arasında yılanlar olduğu kadar böcek, solucan, salyangoz, fare ve kurbağa da vardır. Kirpiler de diğer hayvan türleri gibi doğal çevreye ayak uydurur ve kendi savunma yöntemini geliştirirler.

1- Kirpiler nasıl ortamları severmiş?

.....

2- Kirpileri nerelerde görebiliriz?

.....

3- Kirpilerin yuvaları nerede olurmuş?

.....

4- Kirpilerin vücudunda kaç tane diken varmış?

.....

5- Kirpiler tehlike anında ne yaparmış?

.....

.....

6- Kirpiler yılanlardan nasıl korunuyormuş?

.....

7- Kirpilerin nerelerinde diken oluyormuş?

.....

8- Kirpilerin avları arasında hangi hayvanlar varmış?

.....

.....

9- Kirpiler neyin sayesinde kolayca top gibi olabiliyormuş?

.....





ilkokul1.com

# VARLIĞIN ÖZELLİĞİNİ BELİRTEN KELİMELER

Varlıkların özelliklerini renk, biçim (şekil), sayı, sıra, durum ve işaret yoluyla belirten kelimelere **ön ad (sıfat)** diyoruz. Ön adlar (sıfatlar) varlıkların adlarından **önce** gelir.

Örnek:



**Yuvarlak masa**  
( Biçimini belirtiyor.)



**Kırmızı biber**  
( Rengini belirtiyor.)



**İki ekmek**  
( Sayısını belirtiyor.)



**Yaramaz çocuk**  
( Durumunu belirtiyor.)



Varlığın özelliğini belirten (sıfat-ön ad) kelimeleri bulmak için varlığa "nasıl, hangi, kaç " vb. sorular sorulur.



**Nasıl biber?**  
**Acı biber**



**Kaç elma ?**  
**Üç elma**



**Hangi araba ?**  
**Şu araba**

- Aşağıda resimleri verilen varlıklara uygun sıfatları (ön ad) yazınız.



..... masa  
..... masa  
..... masa



..... adam  
..... adam  
..... adam



..... bardak  
..... bardak  
..... bardak



..... çocuk  
..... çocuk  
..... çocuk



..... bayrak  
..... bayrak  
..... bayrak



..... ayakkabı  
..... ayakkabı  
..... ayakkabı



..... kalem  
..... kalem  
..... kalem



..... tavşan  
..... tavşan  
..... tavşan



..... maymun



..... kedi



..... araba









..... arı

- Aşağıda verilen sıfatlara (ön ad ) uygun adlar yazınız.

Bozuk .....	Yeşil .....	Beş .....	Şu .....
Kırık .....	Eski .....	Yuvarlak .....	Boş .....
Minik .....	Tuzlu .....	İkinci .....	Başarılı .....

- Aşağıda tabloda resmi verilen varlıkların önüne, o ismin durumunu, rengini, biçimini, sayısını ve işaretleyiciyle belirten sıfatlar(ön ad) yazınız.

VARLIK	DURUMU	RENGİ	BİÇİMİ	SAYISI	İŞARET EDEN
	Bozuk saat	Pembe saat	Yuvarlak saat	Tek saat	Bu saat
					
					
					
					
					

- Aşağıda varlığı niteleyen sözcükler varlıkların hangi özelliğini belirtiyor boşluklara yazınız.

Soğuk su $\Rightarrow$ Durumunu belirtiyor	Dört ekmek $\Rightarrow$ ..... belirtiyor
Kare masa $\Rightarrow$ ..... belirtiyor	Yeşil elma $\Rightarrow$ ..... belirtiyor
Kurnaz tilki $\Rightarrow$ ..... belirtiyor	Q araba $\Rightarrow$ ..... belirtiyor
Üçüncü ev $\Rightarrow$ ..... belirtiyor	Dikdörtgen halı $\Rightarrow$ ..... belirtiyor

# VARLIKLARIN ÖZELLİKLERİNİ BELİRTEN SÖZCÜKLER

Her varlığın bir ismi olduğunu biliyoruz. Bu varlıkları değişik şekil, renk, durum ve sayıda görebiliriz.

İsimlerden (adlardan) önce gelerek, ismin şeklini, rengini, durumunu ve sayısını belirten kelimelere **varlıkların özelliklerini belirten sözcükler**, **ön ad veya sıfat** denir.

● Aşağıdaki kutucukları örnekte olduğu gibi bir araya getirerek varlıkların özelliklerini belirten sözcükler oluşturunuz.

yırtık	→	kurnaz tilki	←	bardak
patlak		.....		saat
kırık		.....		tilki
yaramaz		.....		su
bayat		.....		biber
sıcak		.....		balon
kurnaz		.....		diş
bozuk		.....		çocuk
acı		.....		pantolon
çürük		.....		balık

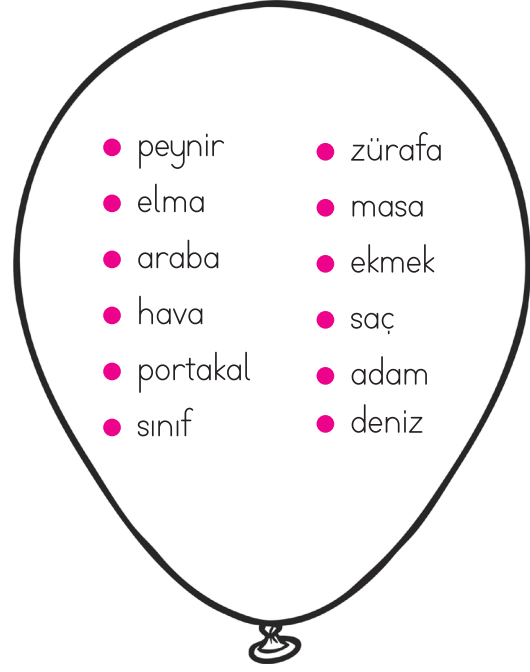
● Aşağıdaki adların önüne özellik belirten uygun bir ön ad yazınız.

- ..... kalem
- ..... köpek
- ..... kaplan
- ..... çanta
- ..... çocuk
- ..... defter
- ..... masa
- ..... okul
- ..... simit
- ..... pasta
- ..... halı
- ..... telefon
- ..... adam
- ..... mandalina
- ..... öğretmen
- ..... araba
- ..... gemi
- ..... yol
- ..... fare
- ..... kalemlik
- ..... kazak
- ..... çiçek
- ..... su aygırı
- ..... cüzdan
- ..... mont

● Aşağıda verilen ön adlara uygun isimler yazınız.

- kırmızı .....
- kırık .....
- sağlam .....
- uzun .....
- zayıf .....
- kilolu .....
- küçük .....
- büyük .....
- yedi .....
- çürük .....
- yuvarlak .....
- yeşil .....
- çalışkan .....
- tatlı .....
- ekşi .....
- geniş .....
- minik .....
- turuncu .....
- kara .....
- ikinci .....
- dalgalı .....
- kuru .....
- elli .....
- genç .....
- sınırlı .....

● Aşağıdaki 1. balonda varlıkların özelliklerini belirten sözcükler, 2. balonda ise adlar bulunmaktadır. Bunları eşleştirip elde ettiğiniz söz grupları ile birer cümle içinde kullanınız.



## Cümleler

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

- Aşağıdaki tabloda verilen soruların yanıtlarını karşılarındaki cümlelerden bulunuz. Bulduğunuz ön adları örnekte olduğu gibi altını çizerek belirtiniz.

Sayı	Kaç şeker?	Babam çayına <u>üç şeker</u> atar.
	Kaçıncı ev?	Ahmet'in evi okuldan sonraki dördüncü evdir.
	Kaç kilo?	Manavdan dün akşam altı kilo patates aldım.
	Kaç sayfa?	Dün akşam doksan sayfalık bir kitabı bitirdim.

Biçim – Şekil	Nasıl masa?	Murat dikdörtgen masanın üzerine bir örtü aldı.
	Nasıl gömlek?	Babam kareli gömleğini çok sever.
	Nasıl paça?	Kadir dar paça bir pantolon almış.
	Nasıl cadde?	Okulumuz sağdaki geniş caddenin sonundadır.

Durum	Nasıl odalar?	Bizim evimizde sıcak odalar vardır.
	Nasıl soru?	Bugünkü sınavda hiç kolay soru yoktu.
	Nasıl adam?	Yaşlı adam aniden yere yığıldı.
	Nasıl dağlar?	Önümüzde karlı dağlar var.

Renk	Ne renk kalem?	Sende fazla varsa bana siyah kalem verir misin?
	Ne renk elma?	Pazarıcı amcanın elindeki yeşil elmalar yere düştü.
	Ne renk araba?	Ben en çok kırmızı arabaları severim.
	Ne renk boncuk?	Mavi boncuk kimdeys benim gönlüm ondadır.

# NASIL?

● Aşağıdaki resmi istediğiniz renklerle boyayınız. Ardından noktalı alanları örnekteki gibi uygun ön adlarla tamamlayınız.



⇒ ....gözlüklü.... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız

⇒ ..... kız



# ÖN ADI BULUYORUZ

● Aşağıdaki cümleleri okuyunuz. Cümlelerde bulunan ön adları bulmak için gerekli olan soruyu bulup işaretleyiniz.

Elizan kırmızı elma yemeyi çok sever.

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

Hüseyin on gol atarak gol kralı oldu?

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

Sadık altmış dört sayfa olan kitap aldı.

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

Annem sıcak çorba yapmış.

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

Küçük çocuk ağlamaya başladı.

Hangi?  Kaç?  Kaçınıcı?

Çürük dişimi yarın çekecekler.

Hangi?  Kaç?  Kaçınıcı?

Bugün sınıfta beş kisi yoktu.

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

Kendime mavi ayakkabı aldım.

Nasıl?  Kaç?  Kaçınıcı?

● Aşağıdaki şiirde geçen varlık adlarını mavi renkli, varlıkları niteleyen kelimeleri kırmızı renkli kalemimiz ile yuvarlak içine alınız. Ardından yan taraftaki tabloyu doldurunuz.

## ÇOCUK VE BAHAR

Senin inci çiçeklerin varsa bahar,

Benim de inci dişlerim var.

Senin mavi bulutların varsa,

Benim de mavi gözlerim var.

Senin pembe ufukların varsa,

Benim de yanaklarım var.

Mehmet Necati ÖNGAY

Varlık İsmi	Özellik Belirten Sözcük
çiçek	inci