



1. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelen sayıları yazalım.

6	...	18	...	30	...	42	...	54	...
...	12	...	24	...	36	...	48	...	60
6	24	42	...	54	...
6	12	36	...	48
...	12	18	36	54	60

2. 6'şar ritmik sayarken söylediğimiz sayıları istenen sırada yazalım.

5. Sayı : ~~30~~

3. Sayı :

4. Sayı :

2. Sayı :

7. Sayı :

8. Sayı :

6. Sayı :

9. Sayı :

1. Sayı :

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp örnekteki gibi ifade edelim.

$6 + 6 + 6 + 6 = 24$	4 tane 6 = 24 eder
$6 + 6 = \dots$	2 tane 6 = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$	7 tane 6 = ... eder
$6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder
$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots$... tane ... = ... eder

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyenleri yerlerine yazalım.

5 kere 6 → $\square \times \square = \square$

6 kere 6 → $\square \times \square = \square$

3 kere 6 → $\square \times \square = \square$

2 kere 6 → $\square \times \square = \square$

7 kere 6 → $\square \times \square = \square$

9 kere 6 → $\square \times \square = \square$

4 kere 6 → $\square \times \square = \square$

8 kere 6 → $\square \times \square = \square$

6 kere 5 → $\square \times \square = \square$

6 kere 4 → $\square \times \square = \square$

6 kere 7 → $\square \times \square = \square$

6 kere 2 → $\square \times \square = \square$

6 kere 9 → $\square \times \square = \square$

6 kere 8 → $\square \times \square = \square$

6 kere 3 → $\square \times \square = \square$

6 kere 6 → $\square \times \square = \square$

5. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

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

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



1. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelen sayıları yazalım.

7	...	21	...	35	...	49	...	63	...
...	14	...	28	...	42	...	56	...	70
7	28	49	...	63	...
7	14	42	...	56
...	14	21	42	63	70

2. 7'şer ritmik sayarken söylediğimiz sayıları istenen sırada yazalım.

5. Sayı : **35**

3. Sayı :

4. Sayı :

2. Sayı :

7. Sayı :

8. Sayı :

6. Sayı :

9. Sayı :

1. Sayı :

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp örnekteki gibi ifade edelim.

$7 + 7 + 7 + 7 = 28$	4 tane 7 = 28 eder
$7 + 7 = \dots$	2 tane 7 = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$	7 tane 7 = ... eder
$7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder
$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$... tane ... = ... eder

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyenleri yerlerine yazalım.

5 kere 7 → $\square \times \square = \square$

6 kere 7 → $\square \times \square = \square$

3 kere 7 → $\square \times \square = \square$

2 kere 7 → $\square \times \square = \square$

7 kere 7 → $\square \times \square = \square$

9 kere 7 → $\square \times \square = \square$

4 kere 7 → $\square \times \square = \square$

8 kere 7 → $\square \times \square = \square$

7 kere 5 → $\square \times \square = \square$

7 kere 4 → $\square \times \square = \square$

7 kere 6 → $\square \times \square = \square$

7 kere 2 → $\square \times \square = \square$

7 kere 9 → $\square \times \square = \square$

7 kere 8 → $\square \times \square = \square$

7 kere 3 → $\square \times \square = \square$

7 kere 7 → $\square \times \square = \square$

5. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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

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

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

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



1. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelen sayıları yazalım.

8	...	24	...	40	...	56	...	72	...
...	16	...	32	...	48	...	64	...	80
8	32	56	...	72	...
8	16	48	...	64
...	16	24	48	72	80

2. 8'er ritmik sayarken söylediğimiz sayıları istenen sırada yazalım.

5. Sayı : ~~40~~

3. Sayı :

4. Sayı :

2. Sayı :

7. Sayı :

8. Sayı :

6. Sayı :

9. Sayı :

1. Sayı :

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp örnekteki gibi ifade edelim.

$8 + 8 + 8 + 8 = 32$	4 tane 8 = 32 eder
$8 + 8 = \dots$	2 tane 8 = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$	7 tane 8 = ... eder
$8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder
$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots$... tane ... = ... eder

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyenleri yerlerine yazalım.

$$5 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 6 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$3 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$2 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$7 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$9 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$4 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$6 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 5 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 4 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 7 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 2 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 9 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 6 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 3 \rightarrow \square \times \square = \square$$

$$8 \text{ kere } 8 \rightarrow \square \times \square = \square$$

5. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

...

...

...

...

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

...

...

...

...

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

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

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

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

...

...

...

...



1. Aşağıdaki örüntülerde boş bırakılan yerlere gelen sayıları yazalım.

9	...	27	...	45	...	63	...	81	...
...	18	...	36	...	54	...	72	...	90
9	36	63	...	81	...
9	18	54	...	72
...	18	27	54	81	90

2. 9'ar ritmik sayarken söylediğimiz sayıları istenen sırada yazalım.

5. Sayı : 45

3. Sayı :

4. Sayı :

2. Sayı :

7. Sayı :

8. Sayı :

6. Sayı :

9. Sayı :

1. Sayı :

3. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp örnekteki gibi ifade edelim.

$9 + 9 + 9 + 9 = 36$	4 tane 9 = 36 eder
$9 + 9 = \dots$	2 tane 9 = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$	7 tane 9 = ... eder
$9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots$... tane ... = ... eder

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyenleri yerlerine yazalım.

5 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 6



$$\square \times \square = \square$$

3 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

2 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

7 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

6 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

4 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

8 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 5



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 4



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 7



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 2



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 8



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 8



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 3



$$\square \times \square = \square$$

9 kere 9



$$\square \times \square = \square$$

5. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

...

...

...

...

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

...

...

...

...

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

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

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

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

...

...

...

...