

Aşağıdaki ritmik saymaları yapalım. Toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak gösterebiliriz. Çarpım tablolarını oluşturalım.

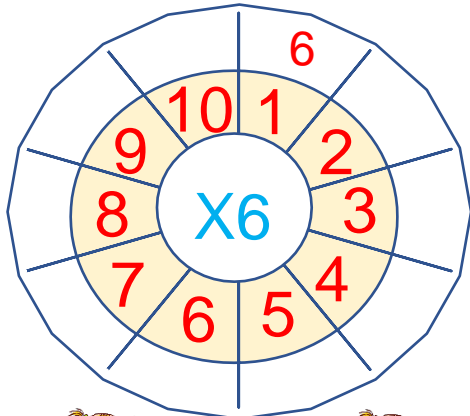
6 = ..6..
 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =
 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =


1 x 6 = 6
x.....=
x.....=
x.....=
x.....=
x.....=
x.....=
x.....=
x.....=


ETKİNLİK


Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını dolduralım. Çarpma işlemlerini yapalım.


| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|----|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|----|
| 6 | | 12 | | | | | | | | 60 |






 $5 \times 6 = \dots$



 $4 \times 6 = \dots$



 $7 \times 6 = \dots$


 $3 \times 6 = \dots$


 $9 \times 6 = \dots$


 $6 \times 6 = \dots$


 $8 \times 6 = \dots$


 $2 \times 6 = \dots$

Aşağıdaki ritmik saymaları yapalım. Toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak gösterelim. Çarpım tablolarını oluşturalım.

$7 = \dots 7 \dots$
 $7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$
 $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots$

$1 \times 7 = 7$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

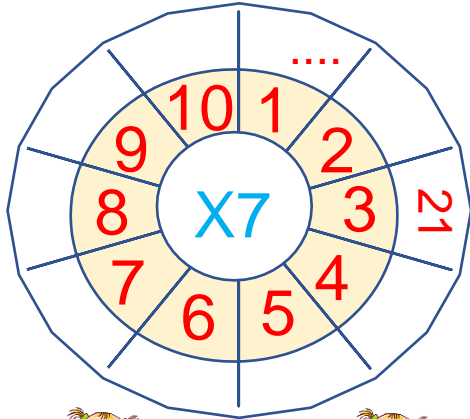
$\dots \times \dots = \dots$

$\dots \times \dots = \dots$

ETKİNLİK

Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını dolduralım. Çarpma işlemlerini yapalım.

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|-------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 | | | 21 | | | | | | | |



$5 \times 7 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$8 \times 7 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

Aşağıdaki ritmik saymaları yapalım. Toplama işlemlerini çarpma işlemi olarak gösterelim. Çarpım tablolarını oluşturalım.

8 = ..8..
 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =
 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =

$1 \times 8 = 8$

$.... \times =$

$.... \times =$

$.... \times =$

$.... \times =$

$.... \times =$

$.... \times =$

$.... \times =$

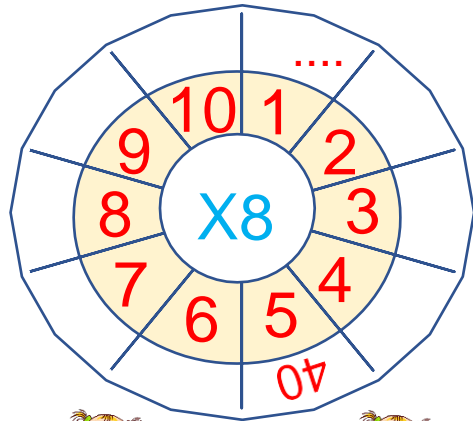
$.... \times =$

$.... \times =$

ETKİNLİK

Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını dolduralım. Çarpma işlemlerini yapalım.

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 | | | | | 40 | | | | | |



$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$9 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$2 \times 8 = \dots$

Aşağıdaki ritmik saymaları yapalım. Toplama işlemlerini çarpma işlem olarak gösterelim. Çarpım tablolarını oluşturalım.

$9 = \text{..9..}$
 $9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$
 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{.....}$

$1 \times 9 = 9$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

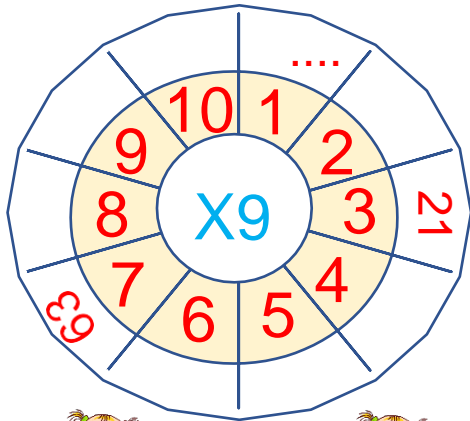
$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

$\text{...} \times \text{...} = \text{...}$

ETKİNLİK

Aşağıdaki çarpma işlemi tablolarını dolduralım. Çarpma işlemlerini yapalım.

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| 9 | | | | | | | | 72 | | |



$5 \times 9 = \text{.....}$

$4 \times 9 = \text{.....}$

$7 \times 9 = \text{.....}$

$3 \times 9 = \text{.....}$

$9 \times 9 = \text{.....}$

$6 \times 9 = \text{.....}$

$8 \times 9 = \text{.....}$

$2 \times 9 = \text{.....}$