



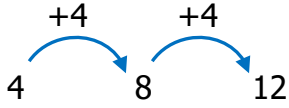
Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

### Konu: Çarpma İşleminin Kat Anlamı Etkinliği 1

Aşağıdaki çarpma işlemlerini ritmik sayma yaparak örnekteki gibi cevaplayınız.

2) 4'ün 3 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat

$$3 \times 4 = 12$$

1) 3'ün 5 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat 5. kat

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

4) 5'in 4 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat

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

3) 7'nin 6 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat 5. kat 6. kat

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

5) 2'nin 5 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat 5. kat

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

6) 8'in 5 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat 5. kat

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

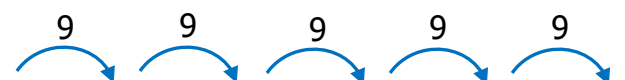
7) 6'nın 4 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat

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

8) 9'un 6 katı kaç eder?



1. kat 2. kat 3. kat 4. kat 5. kat 6. kat

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



Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemi olarak gösterelim.

$$6 + 6 = 2 \times 6 = 12$$

$$6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots\dots\dots$$

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

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

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

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

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

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

$$8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi tamamlayınız.

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 2 |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |   |

| x | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |
| 8 |   |   |   |   |   |

| x | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|----|
| 0 |   |   |   |   |    |
| 7 |   |   |   |   |    |
| 9 |   |   |   |   |    |

| x | 6 | 8 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|----|
| 4 |   |   |   |   |    |
| 6 |   |   |   |   |    |
| 8 |   |   |   |   |    |