

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ ( ÇARPMA ) - 2-

S1. Toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım.

- a)  $4 + 4 + 4 = 3 \text{ tane } 4$  ,  $3 \text{ kere } 4 = 3 \times 4 = 12$
- b)  $2 + 2 + 2 + 2 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$
- c)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$
- ç)  $3 + 3 + 3 + 3 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$
- d)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$
- e)  $0 + 0 + 0 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$
- f)  $10 + 10 + 10 + 10 = \dots \text{tane} \dots = \dots \times \dots = \dots$

S2. Çarpma işlemlerini toplama işlemi şeklinde yazalım.

- a)  $6 \times 4 = 6 \text{ kere } 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- b)  $8 \times 1 = \dots \text{kere} \dots = \dots$
- c)  $7 \times 3 = \dots \text{kere} \dots = \dots$
- ç)  $5 \times 2 = \dots \text{kere} \dots = \dots$
- d)  $9 \times 4 = \dots \text{kere} \dots = \dots$
- e)  $3 \times 0 = \dots \text{kere} \dots = \dots$
- f)  $6 \times 5 = \dots \text{kere} \dots = \dots$

S3. " 1 " ile çarpma işlemlerinin sonucunu yazalım.

( Aynaya bak! Kendini gör ! ) 1 ' e bakan kendini görür.

- a)  $5 \times 1 = \dots$       ğ)  $9 \times 1 = \dots$
- b)  $3 \times 1 = \dots$       h)  $2 \times 1 = \dots$
- c)  $8 \times 1 = \dots$       ı)  $1 \times 1 = \dots$
- ç)  $6 \times 1 = \dots$       i)  $4 \times 1 = \dots$

S4. " 0 " ile çarpma işlemlerinin sonucunu yazalım..

( Obur sıfır tüm sayıları yutar. ) " 0 " ile çarpılan yutulur.

- a)  $3 \times 0 = \dots$       ğ)  $9 \times 0 = \dots$
- b)  $7 \times 0 = \dots$       h)  $4 \times 0 = \dots$
- c)  $2 \times 0 = \dots$       ı)  $5 \times 0 = \dots$
- ç)  $1 \times 0 = \dots$       i)  $6 \times 0 = \dots$

S5. Verilen çarpma işlemlerini cevaplandırılalım.

- a)  $2 \times 2 = \dots$       e)  $9 \times 3 = \dots$
- b)  $8 \times 1 = \dots$       f)  $8 \times 5 = \dots$
- c)  $6 \times 5 = \dots$       g)  $3 \times 4 = \dots$
- ç)  $7 \times 3 = \dots$       ğ)  $5 \times 0 = \dots$
- d)  $4 \times 0 = \dots$       h)  $3 \times 1 = \dots$

S6. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

S7. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

- a) 8 ' in 2 katı kaçtır?       $\dots \times \dots = \dots$
- b) 6 ' nın 5 katı kaçtır?       $\dots \times \dots = \dots$
- c) 3 ' ün 4 katı kaçtır?       $\dots \times \dots = \dots$
- ç) 9 ' un 1 katı kaçtır?       $\dots \times \dots = \dots$
- d) 5 ' in 3 katı kaçtır?       $\dots \times \dots = \dots$

S8. Aşağıda verilen ritmik sayılarda boş kısımlara uygun sayıları yazalım.

- a) 4 - ..... - ..... - 16 - 20 - .....  
28 - ..... - ..... - .....
- b) 3 - ..... - 9 - ..... - ..... - 18  
21 - ..... - ..... - 30
- c) 2 - ..... - 6 - 8 - ..... - ..... -  
14 - ..... - ..... - .....
- ç) 5 - ..... - 15 - ..... - ..... - 30  
35 - ..... - 45 - .....