

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ ( ÇARPMA ) - 1-

S1. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım.

- a)  $4 + 4 + 4 = 3$  tane  $4$  ,  $3$  kere  $4 = 3 \times 4 = 12$
- b)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- c)  $5 + 5 + 5 + 5 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- ç)  $3 + 3 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- d)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- e)  $2 + 2 + 2 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- f)  $3 + 3 + 3 + 3 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- g)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- ğ)  $2 + 2 + 2 + 2 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$
- h)  $10 + 10 + 10 = \dots$  tane  $\dots = \dots \times \dots = \dots$

S2. Aşağıda çarpma şeklinde verilen işlemleri toplama işlemi şeklinde yazalım.

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

S3. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

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

S4. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

S5. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

- a) 7 'nin 3 katı kaçtır?  $\dots \times \dots = \dots$
- b) 8 'in 4 katı kaçtır?  $\dots \times \dots = \dots$
- c) 5 'in 2 katı kaçtır?  $\dots \times \dots = \dots$
- ç) 9 'un 4 katı kaçtır?  $\dots \times \dots = \dots$
- d) 6 'nın 3 katı kaçtır?  $\dots \times \dots = \dots$

S6. Aşağıda verilen ritmik saymalarda boş kısımlara uygun sayıları yazalım.

- a) 4 - ..... - 12 - 16 - ..... - .....  
28 - ..... - 36 - .....
- b) 3 - ..... - 9 - 12 - ..... - .....  
21 - ..... - ..... - .....
- c) 2 - ..... - 6 - 8 - ..... - ..... - .....  
14 - ..... - ..... - .....
- ç) 5 - ..... - ..... - 20 - ..... - 30  
35 - ..... - ..... - 50