



# Yakın Doğu İlkokulu

## Near East Junior College

ADI SOYADI: ..... SINIF:.....TARİH:8/04/2020 Çarşamba

### MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARI

1) Aşağıdaki civcivlerin kaç ayağı vardır?

Örnek:



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{6}$$

3 tane 2 , 6 eder.

$$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{6}$$

2) Aşağıdaki tavşanların kaç kulağı vardır?



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

    tane     ,     eder.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3) Aşağıdaki kedilerin kaç ayağı vardır?



$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$\underline{\quad\quad}$  tane  $\underline{\quad\quad}$  ,  $\underline{\quad\quad}$  eder.

$$\underline{\quad\quad} \times \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

4) Toplama işlemlerini örnekteki gibi çarpma işlemi olarak yapalım.

**Örnek:**

$$1 + 1 + 1 = 3 \quad \longrightarrow \quad \underline{3} \times \underline{1} = \underline{3}$$

a)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} \times \text{----} = \text{----}$

b)  $5 + 5 + 5 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} \times \text{----} = \text{----}$

c)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} \times \text{----} = \text{----}$

5) Aşağıdaki çarpma işlemlerini örnekteki gibi toplama işlemi olarak yapalım.

**Örnek:**

$$2 \times 5 = 10 \quad \longrightarrow \quad 5 + 5 = 10$$

a)  $8 \times 1 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} = \text{----}$

b)  $4 \times 5 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} = \text{----}$

c)  $5 \times 2 = \text{----}$   $\longrightarrow$   $\text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} + \text{----} = \text{----}$

6)  $A + B = 45$  eder. B 20 olduğuna göre A kaçtır?

