



Yakın Doğu İlkokulu

Near East Junior College

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

MATEMATİK ÇALIŞMA SORULARININ YANITLARI

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?



$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{10}$$

5 tane 2, 10 eder.

$$\underline{5} \times \underline{2} = \underline{10}$$

3) Aşağıdaki kedilerin kaç ayağı vardır?



$$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} = \underline{12}$$

3 tane 4 , 12 eder.

$$\underline{3} \times \underline{4} = \underline{12}$$

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) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{12} \quad \longrightarrow \quad \underline{6} \times \underline{2} = \underline{12}$

b) $5 + 5 + 5 = \underline{15} \quad \longrightarrow \quad \underline{3} \times \underline{5} = \underline{15}$

c) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{7} \quad \longrightarrow \quad \underline{7} \times \underline{1} = \underline{7}$

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

Örnek:

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

a) $8 \times 1 = \underline{8} \quad \longrightarrow \quad \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} + \underline{1} = \underline{8}$

b) $4 \times 5 = \underline{20} \quad \longrightarrow \quad \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20}$

c) $5 \times 2 = \underline{10} \quad \longrightarrow \quad \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{10}$

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

CEVAP: $A + 20 = 45$

$$45 - 20 = 25 \text{ (A)}$$



$$\left. \begin{array}{l} A + B = 45 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 25 + 20 = 45 \end{array} \right\}$$

