

EŞİTLİK

- Matematiksel ifadelerde eşit (=) işaretinin iki anlamı vardır:

1) İşlem sonucunu gösterir.

$$3 + 5 = 8 \quad 26 - 14 = 12 \quad 7 \times 4 = 28 \quad 15 \div 3 = 5$$

2) İki ifadenin sonuçlarının eşit olduğunu gösterir.

$$\begin{array}{cc} \underbrace{9 + 4} = \underbrace{21 - 8} & \underbrace{18 \div 3} = \underbrace{3 \times 2} \\ 13 & 13 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

Eşitliklerde verilmeyen sayıyı bulurken:

- Önce verilen taraftaki işlemleri yaparız.
- Sonra verilmeyen taraftaki işlemi yaparız.

Örnek: $7 + 8 = \dots + 6$

$$7 + 8 = 15$$

Eşitliğin diğer tarafı da 15 olmalı.

$$15 - 6 = 9$$

EŞİTLİK

- Matematiksel ifadelerde eşit (=) işaretinin iki anlamı vardır:

1) İşlem sonucunu gösterir.

$$3 + 5 = 8$$

$$26 - 14 = 12$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$15 \div 3 = 5$$

2) İki ifadenin sonuçlarının eşit olduğunu gösterir.

$$\underbrace{9 + 4}_{13} = \underbrace{21 - 8}_{13}$$

$$\underbrace{18 \div 3}_{6} = \underbrace{3 \times 2}_{6}$$