

Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....

Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadede verilmeyen kısmı bulmak için eşitliği verilen taraftaki işlemi yapar eşitlik için uygun işlemler yapılır.

$$20 + 5 = 75 : \text{☺}$$

$$25 = 75 : \text{☹}$$

$$75 : 3 = 25$$

$$\text{☺} = 25$$

$$14 + \text{★} = 16 + 5$$

$$14 + \text{★} = 21$$

$$21 - 14 = 7$$

$$\text{★} = 7$$



ETKİNLİK 1

Aşağıda verilen eşitliklerde uygun işlemleri yaparak verilmeyen değerleri örnekteki gibi işlem yaparak bulalım.

$$25 + 50 = 90 - \text{☼}$$

$$75 = 90 - \text{☼}$$

$$90 - 75 = 15$$

$$\text{☼} = 15$$

Sağlaması

$$25 + 50 = 90 - 15$$

$$75 = 75$$

Eşitlik sağlandı.

$$4 \times \text{★} = 72 : 8$$

Sağlaması

$$5 \times \text{✏} = 185 + 200$$

Sağlaması

$$654 + \text{☀} = 116 \times 8$$

Sağlaması

$$1232 : 8 = \text{▲} \times 7$$

Sağlaması

$$3468 - 2136 = 945 + \text{☸}$$

Sağlaması

$$645 : 15 = 789 - \heartsuit$$

Sağlaması

$$2495 + \spadesuit = 6792 - 2600$$

Sağlaması

$$12 \times 39 = 117 \times \clubsuit$$

Sağlaması

$$9876 - 2998 = 3439 \times \heartsuit$$

Sağlaması

$$2900 - \spadesuit = 325 \times 5$$

Sağlaması

$$29 \times \heartsuit = 1856 : 8$$

Sağlaması

$$225 \times 12 = 1234 + \clubsuit$$

Sağlaması

$$8765 - 345 = \heartsuit + 5500$$

Sağlaması