



İFADELERİN EŞİTLİK DURUMU 2



Eşit işareti (=), işlem sonucu anlamını taşıdığı gibi ifadelerin denge durumunu da (eşitliğini) gösterir. Analarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değer olabilir. Verilmeyen değer bulunurken ifadelerin birbirine eşit olduğu dikkate alınmalıdır.

$$64 \div 2 = 19 + \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$60 \times \star = 48 \times 10$$



=

=

$$\star = ?$$

$$\text{😊} - 75 = 48 + 92$$



=

=

$$\text{😊} = ?$$

$$99 - 35 = 4 \times \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$54 + \text{🗑️} = 8 \times 10$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$

$$\triangle \times 9 = 178 - 89$$



=

=

$$\triangle = ?$$

$$175 + 125 = \text{📦} - 200$$



=

=

$$\text{📦} = ?$$

$$149 + 51 = 450 - \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$5 \times \text{❤️} = 600 \div 15$$



=

=

$$\text{❤️} = ?$$

$$\text{🚫} \times 7 = 49 + 63$$



=

=

$$\text{🚫} = ?$$

$$350 - 225 = \text{☀️} \times 25$$



=

=

$$\text{☀️} = ?$$

$$180 \div 5 = \text{🟡} \times 6$$



=

=

$$\text{🟡} = ?$$

$$\text{⚡} + 43 = 100 - 19$$



=

=

$$\text{⚡} = ?$$

$$7 \times \text{🗑️} = 100 - 37$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$