



İFADELERİN EŞİTLİK DURUMU 1



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

$$35 \times 2 = 50 + \star$$



$$70 = 50 + \star$$

$$70 - 50 = 20 \quad \star = 20$$

$$480 - \star = 50 \times 6$$



=

=

$$\star = ?$$

$$97 - \text{😊} = 45 + 35$$



=

=

$$\text{😊} = ?$$

$$72 \div 3 = 4 \times \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$54 - 24 = \text{🗑️} + 10$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$

$$9 \times \triangle = 360 \div 10$$



=

=

$$\triangle = ?$$

$$25 + 47 = \text{📦} \times 18$$



=

=

$$\text{📦} = ?$$

$$43 + 77 = 250 - \star$$



=

=

$$\star = ?$$

$$250 \div \heartsuit = 51 - 26$$



=

=

$$\heartsuit = ?$$

$$\text{🚫} \div 5 = 79 - 59$$



=

=

$$\text{🚫} = ?$$

$$150 \div 3 = \text{☀️} \times 10$$



=

=

$$\text{☀️} = ?$$

$$180 \times 5 = \text{📦} \times 100$$



=

=

$$\text{📦} = ?$$

$$\text{⚡} + 80 = 272 - 95$$



=

=

$$\text{⚡} = ?$$

$$6 \times \text{🗑️} = 12 \times 4$$



=

=

$$\text{🗑️} = ?$$