



İFADELERİN EŞİTLİK DURUMU 3



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.



$$14 \times 2 = \star + 17$$

$$\text{😊} \div 5 = 33 - 28$$

$$\star - \text{😊} = ?$$



$$\text{🥤} + 45 = 6 \times 10$$

$$59 - 35 = 72 \div \blacktriangle$$

$$\text{🥤} \div \blacktriangle = ?$$



$$85 + \text{📦} = 246 - 91$$

$$42 - 24 = 9 \times \text{🌟}$$

$$\text{📦} \times \text{🌟} = ?$$



$$56 - 27 = 94 - \heartsuit$$

$$\text{🟡} + 32 = 78 - 42$$

$$\heartsuit + \text{🟡} = ?$$



$$\text{☀️} \times 25 = 5 \times 15$$

$$18 + 62 = 45 + \text{🚫}$$

$$\text{🚫} \div \text{☀️} = ?$$



$$450 - \text{🌟} = 145 + 255$$

$$62 - 27 = 25 + \text{🌟}$$

$$\text{🌟} \times \text{🌟} = ?$$

Her bir kutudaki matematiksel ifadelerin eşit olup olmadığını belirleyiniz. Noktalı yerlere = veya ≠ sembollerinden uygun olanı yazınız.

$$7 \times 3 \dots\dots 35 - 14$$

$$56 \div 8 \dots\dots 28 - 19$$

$$45 + 23 \dots\dots 97 - 19$$

$$85 - 60 \dots\dots 5 \times 5$$

$$150 - 60 \dots\dots 18 \times 5$$

$$27 + 48 \dots\dots 95 - 30$$

$$8 \times 6 \dots\dots 29 + 27$$

$$9 \times 4 \dots\dots 18 + 16$$

$$90 \div 5 \dots\dots 6 \times 3$$

$$99 - 27 \dots\dots 17 \times 4$$

Aşağıdaki eşitsizliklerde sembollerin yerine yazılması gereken sayıları bulduktan sonra tabloya uygun sayıları yazınız.

$$23 + 7 = 5 \times \blacktriangle$$

$$\blacktriangle \times 4 = 10 + \heartsuit$$

$$\heartsuit - 9 = 45 \div \text{🟡}$$

$$\text{🟡} + 11 = 36 - \text{☀️}$$

$$\text{☀️} \div 2 = 49 - \text{🌟}$$

$$\text{🌟} - 11 = 18 + \text{🌟}$$

$$\text{🌟} \times 3 = 9 \times \text{📦}$$

📦	🌟	📦	📦	🌟	📦	☀️