



EŞİTLİK DURUMU

⚙️ Aşağıdaki eşitsizliklere ilişkin işlemleri yapalım. Eşitliğin sağlanması için ne yapılması gerektiğini örnekteki gibi yazalım.

$$35 - 26 \neq 7 + 3$$

$$9 \neq 10$$

- 9'a 1 ekleyebiliriz.
- 10'dan 1 çıkarabiliriz.

$$9 + 7 \neq 25 - 10$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$25 + 18 \neq 67 - 22$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$46 - 18 \neq 19 + 7$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$16 + 35 \neq 73 - 23$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$80 - 47 \neq 17 + 15$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$25 + 37 \neq 90 - 30$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$76 - 37 \neq 28 + 13$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$46 + 26 \neq 96 - 26$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-

$$62 - 34 \neq 14 + 16$$

$$\dots \neq \dots$$

-
-



EŞİTLİK DURUMU

⚙️ Aşağıdaki eşitlikleri sağlayan işlemlerde noktalı yerlere örnekteki gibi yazalım.

$$9 + 8 = 30 - 13$$

$$17 = 17$$

$$7 + 5 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$23 - 6 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$72 \div 9 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$10 + 7 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$6 \times 5 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$42 \div 6 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$13 + 24 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$64 - 37 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$30 \div 5 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$3 \times 13 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$90 - 65 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$120 \div 10 = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$3 \times 13 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$20 + 25 = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$19 - 12 = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$52 - 24 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$22 + 34 = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$21 - 11 = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$87 - 52 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$15 + 25 = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$42 - 34 = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$134 - 53 = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$