



## EŞİTLİK DURUMU

⚙️ Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere gelecek sayıları işlem yaparak bulalım.

$$34 - \overset{15}{\dots} = 19$$

$$34 - 19 = 15$$

$$62 - \dots = 28$$

.....

$$110 - \dots = 43$$

.....

$$\dots - 17 = 13$$

.....

$$\dots - 45 = 37$$

.....

$$\dots - 68 = 54$$

.....

$$\dots \times 6 = 48$$

.....

$$\dots \times 4 = 36$$

.....

$$\dots \times 10 = 240$$

.....

$$8 \times \dots = 56$$

.....

$$100 \times \dots = 1800$$

.....

$$5 \times \dots = 30$$

.....

$$15 \div \dots = 5$$

.....

$$21 \div \dots = 3$$

.....

$$72 \div \dots = 9$$

.....

$$\dots \div 4 = 6$$

.....

$$\dots \div 6 = 12$$

.....

$$\dots \div 7 = 35$$

.....

$$35 + \dots = 63$$

.....

$$\dots + 54 = 112$$

.....

$$\dots + 87 = 153$$

.....

$$8 \times \dots = 80$$

.....

$$42 \div \dots = 7$$

.....

$$\dots \div 8 = 5$$

.....



## EŞİTLİK DURUMU

⚙️ Aşağıdaki eşitliklerde noktalı yerlere gelecek sayıları işlem yaparak bulalım.

$$26 - 7 = 13 + \dots$$

$$26 - 7 = 19$$

$$19 - 13 = 6$$

$$8 + 13 = 7 + \dots$$

$$9 + 6 = 35 - \dots$$

$$40 - 14 = \dots + 15$$

$$\dots - 6 = 10 + 7$$

$$52 - \dots = 12 + 15$$

$$\dots - 28 = 63 - 37$$

$$6 \times 3 = 9 + \dots$$

$$32 \div 4 = \dots - 6$$

$$\dots \div 8 = 30 - 24$$

$$5 \times \dots = 19 + 16$$

$$21 \div \dots = 50 - 47$$

$$82 - 34 = \dots - 21$$

$$27 + \dots = 71 - 26$$

$$36 - 28 = \dots \div 7$$

$$4 \times 10 = 400 \div \dots$$

$$\dots - 18 = 9 \times 4$$

$$63 \div 9 = 23 - \dots$$