



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 16 = 19 + 8$$

$$14 + 16 = \dots + 12$$

$$14 + \dots = 29 - 9$$

$$28 - 12 = \dots - 14$$

$$14 - \dots = 4 + 2$$

$$\dots + 5 = 26 - 11$$

$$3 + \dots = 11 + 3$$

$$\dots + 5 = 28 - 3$$

$$\dots + 10 = 11 + 18$$

$$13 + 11 = \dots + 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 15 = \dots - 2$$

$$\dots + 4 = 13 - 5$$

$$14 - \dots = 2 + 1$$

$$\dots + 10 = 5 + 24$$

$$12 - 10 = \dots - 27$$

$$28 - \dots = 1 + 12$$

$$23 - 8 = \dots + 10$$

$$15 + \dots = 14 + 3$$

$$\dots + 9 = 7 + 4$$

$$20 + 8 = 9 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$11 + 16 = 19 + 8$$

$$14 + 16 = 18 + 12$$

$$14 + 6 = 29 - 9$$

$$28 - 12 = 30 - 14$$

$$14 - 8 = 4 + 2$$

$$10 + 5 = 26 - 11$$

$$3 + 11 = 11 + 3$$

$$20 + 5 = 28 - 3$$

$$19 + 10 = 11 + 18$$

$$13 + 11 = 21 + 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 15 = 20 - 2$$

$$4 + 4 = 13 - 5$$

$$14 - 11 = 2 + 1$$

$$19 + 10 = 5 + 24$$

$$12 - 10 = 29 - 27$$

$$28 - 15 = 1 + 12$$

$$23 - 8 = 5 + 10$$

$$15 + 2 = 14 + 3$$

$$2 + 9 = 7 + 4$$

$$20 + 8 = 9 + 19$$