



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$11 + \dots = 29 - 8$$

$$6 + \dots = 2 + 28$$

$$9 - \dots = 13 - 11$$

$$\dots + 14 = 13 + 3$$

$$30 - \dots = 29 - 3$$

$$\dots - 9 = 28 - 11$$

$$3 + 5 = 6 + \dots$$

$$4 + 2 = \dots - 8$$

$$4 + 1 = \dots - 9$$

$$28 - \dots = 14 + 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 6 = 22 - 16$$

$$14 + 1 = \dots + 12$$

$$6 + 18 = \dots - 2$$

$$23 - \dots = 4 + 8$$

$$24 - 10 = \dots + 6$$

$$11 + 6 = \dots - 10$$

$$19 + \dots = 27 + 7$$

$$16 + 10 = \dots + 17$$

$$2 + 23 = 9 + \dots$$

$$8 + 13 = \dots - 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$11 + 10 = 29 - 8$$

$$6 + 24 = 2 + 28$$

$$9 - 7 = 13 - 11$$

$$2 + 14 = 13 + 3$$

$$30 - 4 = 29 - 3$$

$$26 - 9 = 28 - 11$$

$$3 + 5 = 6 + 2$$

$$4 + 2 = 14 - 8$$

$$4 + 1 = 14 - 9$$

$$28 - 4 = 14 + 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$12 - 6 = 22 - 16$$

$$14 + 1 = 3 + 12$$

$$6 + 18 = 26 - 2$$

$$23 - 11 = 4 + 8$$

$$24 - 10 = 8 + 6$$

$$11 + 6 = 27 - 10$$

$$19 + 15 = 27 + 7$$

$$16 + 10 = 9 + 17$$

$$2 + 23 = 9 + 16$$

$$8 + 13 = 24 - 3$$