



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.



$$3 - \dots = 18 - 17$$

$$28 - \dots = 7 + 4$$

$$\dots + 4 = 18 - 2$$

$$12 + 5 = 1 + \dots$$

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

$$17 - \dots = 3 + 1$$

$$\dots - 1 = 2 + 18$$

$$6 + 16 = \dots - 7$$

$$\dots - 11 = 8 + 1$$

$$7 + \dots = 21 - 8$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$12 - 6 = 22 - 16$$

$$14 + 1 = 3 + 12$$

$$6 + 18 = 26 - 2$$

$$23 - 11 = 4 + 8$$

$$24 - 10 = 8 + 6$$

$$11 + 6 = 27 - 10$$

$$19 + 15 = 27 + 7$$

$$16 + 10 = 9 + 17$$

$$2 + 23 = 9 + 16$$

$$8 + 13 = 24 - 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 - 2 = 18 - 17$$

$$28 - 17 = 7 + 4$$

$$12 + 4 = 18 - 2$$

$$12 + 5 = 1 + 16$$

$$29 - 6 = 9 + 14$$

$$17 - 13 = 3 + 1$$

$$21 - 1 = 2 + 18$$

$$6 + 16 = 29 - 7$$

$$20 - 11 = 8 + 1$$

$$7 + 6 = 21 - 8$$