



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 1 = 2 + 13$$

$$3 + \dots = 16 - 2$$

$$13 + 4 = \dots + 1$$

$$\dots - 20 = 12 - 5$$

$$24 - \dots = 1 + 1$$

$$\dots + 8 = 11 + 16$$

$$17 - \dots = 13 - 12$$

$$29 - 17 = 21 - \dots$$

$$14 + 2 = 3 + \dots$$

$$21 - 11 = 6 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 3 = 19 - 11$$

$$7 + 4 = \dots - 3$$

$$17 - 16 = 27 - \dots$$

$$13 - 7 = \dots - 5$$

$$\dots + 10 = 4 + 18$$

$$28 - 23 = \dots - 4$$

$$2 + 2 = \dots - 5$$

$$5 + 10 = \dots - 6$$

$$12 - 2 = \dots - 4$$

$$9 + \dots = 5 + 16$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$16 - 1 = 2 + 13$$

$$3 + 11 = 16 - 2$$

$$13 + 4 = 16 + 1$$

$$27 - 20 = 12 - 5$$

$$24 - 22 = 1 + 1$$

$$19 + 8 = 11 + 16$$

$$17 - 16 = 13 - 12$$

$$29 - 17 = 21 - 9$$

$$14 + 2 = 3 + 13$$

$$21 - 11 = 6 + 4$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 3 = 19 - 11$$

$$7 + 4 = 14 - 3$$

$$17 - 16 = 27 - 26$$

$$13 - 7 = 11 - 5$$

$$12 + 10 = 4 + 18$$

$$28 - 23 = 9 - 4$$

$$2 + 2 = 9 - 5$$

$$5 + 10 = 21 - 6$$

$$12 - 2 = 14 - 4$$

$$9 + 12 = 5 + 16$$