



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 15 = 22 + 10$$

$$\dots + 1 = 6 + 19$$

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

$$7 + 1 = \dots - 3$$

$$\dots + 2 = 2 + 7$$

$$26 - \dots = 13 - 6$$

$$4 - \dots = 22 - 21$$

$$1 + \dots = 10 - 5$$

$$29 - \dots = 6 + 4$$

$$8 + \dots = 22 - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$28 - 19 = \dots + 7$$

$$\dots - 2 = 11 + 16$$

$$8 + \dots = 1 + 9$$

$$12 + 5 = \dots + 16$$

$$25 - 12 = 23 - \dots$$

$$13 + 12 = 8 + \dots$$

$$\dots - 5 = 9 + 14$$

$$21 - 17 = 1 + \dots$$

$$4 + \dots = 24 - 6$$

$$22 + \dots = 19 + 16$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 + 15 = 22 + 10$$

$$24 + 1 = 6 + 19$$

$$9 + 2 = 2 + 9$$

$$7 + 1 = 11 - 3$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

$$26 - 19 = 13 - 6$$

$$4 - 3 = 22 - 21$$

$$1 + 4 = 10 - 5$$

$$29 - 19 = 6 + 4$$

$$8 + 13 = 22 - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$28 - 19 = 2 + 7$$

$$29 - 2 = 11 + 16$$

$$8 + 2 = 1 + 9$$

$$12 + 5 = 1 + 16$$

$$25 - 12 = 23 - 10$$

$$13 + 12 = 8 + 17$$

$$28 - 5 = 9 + 14$$

$$21 - 17 = 1 + 3$$

$$4 + 14 = 24 - 6$$

$$22 + 13 = 19 + 16$$