



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



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

$$25 - 3 = 1 + \dots$$

$$4 + 12 = \dots + 4$$

$$25 + \dots = 30 + 3$$

$$\dots - 4 = 1 + 7$$

$$16 - \dots = 26 - 23$$

$$23 + 4 = \dots - 2$$

$$\dots + 11 = 7 + 8$$

$$14 + 3 = 6 + \dots$$

$$14 + 17 = 18 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - \dots = 26 - 23$$

$$7 + \dots = 14 - 1$$

$$25 - 6 = 1 + \dots$$

$$21 - 1 = \dots + 5$$

$$23 + 3 = 20 + \dots$$

$$3 + 4 = \dots - 15$$

$$30 - 7 = 11 + \dots$$

$$21 + 3 = \dots + 13$$

$$23 - 12 = 2 + \dots$$

$$3 + \dots = 30 - 14$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 18 = 10 + 10$$

$$25 - 3 = 1 + 21$$

$$4 + 12 = 12 + 4$$

$$25 + 8 = 30 + 3$$

$$12 - 4 = 1 + 7$$

$$16 - 13 = 26 - 23$$

$$23 + 4 = 29 - 2$$

$$4 + 11 = 7 + 8$$

$$14 + 3 = 6 + 11$$

$$14 + 17 = 18 + 13$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - 14 = 26 - 23$$

$$7 + 6 = 14 - 1$$

$$25 - 6 = 1 + 18$$

$$21 - 1 = 15 + 5$$

$$23 + 3 = 20 + 6$$

$$3 + 4 = 22 - 15$$

$$30 - 7 = 11 + 12$$

$$21 + 3 = 11 + 13$$

$$23 - 12 = 2 + 9$$

$$3 + 13 = 30 - 14$$