



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - 13 = \dots + 4$$

$$8 + 6 = \dots - 10$$

$$29 - \dots = 17 + 10$$

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

$$21 + \dots = 2 + 24$$

$$24 - \dots = 20 - 8$$

$$7 + \dots = 17 - 8$$

$$17 - 9 = 7 + \dots$$

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

$$\dots - 24 = 13 - 12$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 15 = 17 + \dots$$

$$30 - 1 = \dots + 21$$

$$6 + 13 = \dots + 2$$

$$17 - 3 = 26 - \dots$$

$$\dots + 2 = 7 - 3$$

$$18 - 5 = \dots + 9$$

$$15 + 8 = \dots + 19$$

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

$$27 + 1 = \dots + 20$$

$$26 - 4 = \dots + 10$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - 13 = 6 + 4$$

$$8 + 6 = 24 - 10$$

$$29 - 2 = 17 + 10$$

$$3 + 30 = 25 + 8$$

$$21 + 5 = 2 + 24$$

$$24 - 12 = 20 - 8$$

$$7 + 2 = 17 - 8$$

$$17 - 9 = 7 + 1$$

$$10 + 1 = 5 + 6$$

$$25 - 24 = 13 - 12$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 15 = 17 + 8$$

$$30 - 1 = 8 + 21$$

$$6 + 13 = 17 + 2$$

$$17 - 3 = 26 - 12$$

$$2 + 2 = 7 - 3$$

$$18 - 5 = 4 + 9$$

$$15 + 8 = 4 + 19$$

$$10 + 16 = 17 + 9$$

$$27 + 1 = 8 + 20$$

$$26 - 4 = 12 + 10$$