



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$27 - \dots = 12 - 2$$

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

$$11 + 4 = 23 - \dots$$

$$27 - 18 = 4 + \dots$$

$$24 + 2 = 10 + \dots$$

$$3 + 28 = 22 + \dots$$

$$24 - 4 = 13 + \dots$$

$$29 - 12 = 10 + \dots$$

$$\dots + 14 = 11 + 13$$

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



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - \dots = 8 + 17$$

$$15 + \dots = 20 + 4$$

$$\dots - 1 = 26 + 1$$

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

$$6 + 6 = 19 - \dots$$

$$20 - \dots = 30 - 27$$

$$\dots + 10 = 10 + 11$$

$$19 - 8 = \dots - 11$$

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

$$8 + 18 = 28 - \dots$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$27 - 17 = 12 - 2$$

$$12 + 1 = 1 + 12$$

$$11 + 4 = 23 - 8$$

$$27 - 18 = 4 + 5$$

$$24 + 2 = 10 + 16$$

$$3 + 28 = 22 + 9$$

$$24 - 4 = 13 + 7$$

$$29 - 12 = 10 + 7$$

$$10 + 14 = 11 + 13$$

$$12 - 1 = 6 + 5$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - 1 = 8 + 17$$

$$15 + 9 = 20 + 4$$

$$28 - 1 = 26 + 1$$

$$18 - 1 = 15 + 2$$

$$6 + 6 = 19 - 7$$

$$20 - 17 = 30 - 27$$

$$11 + 10 = 10 + 11$$

$$19 - 8 = 22 - 11$$

$$21 + 1 = 27 - 5$$

$$8 + 18 = 28 - 2$$