



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$6 + \dots = 22 - 11$$

$$28 - 8 = \dots + 13$$

$$10 + \dots = 24 - 12$$

$$\dots - 14 = 27 - 25$$

$$2 + 19 = 23 - \dots$$

$$12 - 11 = 29 - \dots$$

$$14 + 21 = \dots + 10$$

$$3 + 16 = 26 - \dots$$

$$5 + 1 = \dots - 2$$

$$28 - 10 = 20 - \dots$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 - 1 = 29 - \dots$$

$$1 + 13 = 8 + \dots$$

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

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

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

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

$$\dots + 19 = 27 + 1$$

$$12 + 10 = \dots - 4$$

$$10 - 1 = 3 + \dots$$

$$\dots + 19 = 25 + 8$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$6 + 5 = 22 - 11$$

$$28 - 8 = 7 + 13$$

$$10 + 2 = 24 - 12$$

$$16 - 14 = 27 - 25$$

$$2 + 19 = 23 - 2$$

$$12 - 11 = 29 - 28$$

$$14 + 21 = 25 + 10$$

$$3 + 16 = 26 - 7$$

$$5 + 1 = 8 - 2$$

$$28 - 10 = 20 - 2$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 - 1 = 29 - 10$$

$$1 + 13 = 8 + 6$$

$$2 + 2 = 7 - 3$$

$$18 - 5 = 4 + 9$$

$$15 + 8 = 4 + 19$$

$$10 + 16 = 17 + 9$$

$$9 + 19 = 27 + 1$$

$$12 + 10 = 26 - 4$$

$$10 - 1 = 3 + 6$$

$$14 + 19 = 25 + 8$$