



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 11 = 24 - 2$$

$$25 - 13 = 14 - \dots$$

$$28 - 13 = \dots - 9$$

$$2 + \dots = 21 + 11$$

$$7 + \dots = 28 - 5$$

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

$$22 + 9 = \dots + 16$$

$$19 + 10 = \dots + 6$$

$$4 + 5 = \dots - 20$$

$$25 - 1 = \dots + 13$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$8 + \dots = 3 + 15$$

$$2 + 18 = 18 + \dots$$

$$19 - 5 = 5 + \dots$$

$$26 + 5 = \dots + 30$$

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

$$14 - 13 = 12 - \dots$$

$$27 - 2 = 23 + \dots$$

$$30 - 17 = \dots - 4$$

$$1 + 14 = \dots + 11$$

$$30 - 2 = \dots + 15$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$11 + 11 = 24 - 2$$

$$25 - 13 = 14 - 2$$

$$28 - 13 = 24 - 9$$

$$2 + 30 = 21 + 11$$

$$7 + 16 = 28 - 5$$

$$21 - 3 = 5 + 13$$

$$22 + 9 = 15 + 16$$

$$19 + 10 = 23 + 6$$

$$4 + 5 = 29 - 20$$

$$25 - 1 = 11 + 13$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$8 + 10 = 3 + 15$$

$$2 + 18 = 18 + 2$$

$$19 - 5 = 5 + 9$$

$$26 + 5 = 1 + 30$$

$$5 + 1 = 8 - 2$$

$$14 - 13 = 12 - 11$$

$$27 - 2 = 23 + 2$$

$$30 - 17 = 17 - 4$$

$$1 + 14 = 4 + 11$$

$$30 - 2 = 13 + 15$$