



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 13 = \dots - 3$$

$$14 - 9 = 16 - \dots$$

$$6 + 11 = 19 - \dots$$

$$\dots - 3 = 17 - 9$$

$$30 - \dots = 12 - 2$$

$$\dots + 13 = 20 + 8$$

$$\dots + 1 = 5 + 15$$

$$3 + 11 = 26 - \dots$$

$$6 + 20 = 17 + \dots$$

$$18 + \dots = 12 + 12$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + \dots = 9 - 5$$

$$\dots - 5 = 8 + 6$$

$$16 + 5 = 1 + \dots$$

$$27 - 18 = \dots - 3$$

$$17 + \dots = 9 + 26$$

$$6 + 13 = \dots + 12$$

$$\dots + 17 = 29 - 5$$

$$11 + 22 = \dots + 15$$

$$8 + 9 = \dots - 5$$

$$\dots + 11 = 12 + 18$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 13 = 21 - 3$$

$$14 - 9 = 16 - 11$$

$$6 + 11 = 19 - 2$$

$$11 - 3 = 17 - 9$$

$$30 - 20 = 12 - 2$$

$$15 + 13 = 20 + 8$$

$$19 + 1 = 5 + 15$$

$$3 + 11 = 26 - 12$$

$$6 + 20 = 17 + 9$$

$$18 + 6 = 12 + 12$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 2 = 9 - 5$$

$$19 - 5 = 8 + 6$$

$$16 + 5 = 1 + 20$$

$$27 - 18 = 12 - 3$$

$$17 + 18 = 9 + 26$$

$$6 + 13 = 7 + 12$$

$$7 + 17 = 29 - 5$$

$$11 + 22 = 18 + 15$$

$$8 + 9 = 22 - 5$$

$$19 + 11 = 12 + 18$$