



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 2 = 19 - 3$$

$$\dots - 6 = 5 + 15$$

$$17 + 1 = 20 - \dots$$

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

$$8 + \dots = 30 - 2$$

$$16 - 13 = 29 - \dots$$

$$22 - 5 = 23 - \dots$$

$$19 + \dots = 3 + 21$$

$$\dots + 16 = 26 + 5$$

$$30 - \dots = 21 + 6$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - \dots = 5 + 11$$

$$\dots + 10 = 30 - 15$$

$$26 - \dots = 14 + 4$$

$$\dots + 7 = 29 - 21$$

$$24 - 21 = \dots - 26$$

$$\dots + 9 = 28 + 1$$

$$27 - 25 = \dots - 12$$

$$20 - 7 = 30 - \dots$$

$$4 + 13 = 21 - \dots$$

$$22 - 10 = \dots - 3$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$14 + 2 = 19 - 3$$

$$26 - 6 = 5 + 15$$

$$17 + 1 = 20 - 2$$

$$27 - 2 = 23 + 2$$

$$8 + 20 = 30 - 2$$

$$16 - 13 = 29 - 26$$

$$22 - 5 = 23 - 6$$

$$19 + 5 = 3 + 21$$

$$15 + 16 = 26 + 5$$

$$30 - 3 = 21 + 6$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - 7 = 5 + 11$$

$$5 + 10 = 30 - 15$$

$$26 - 8 = 14 + 4$$

$$1 + 7 = 29 - 21$$

$$24 - 21 = 29 - 26$$

$$20 + 9 = 28 + 1$$

$$27 - 25 = 14 - 12$$

$$20 - 7 = 30 - 17$$

$$4 + 13 = 21 - 4$$

$$22 - 10 = 15 - 3$$