



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - \dots = 24 - 14$$

$$26 - 17 = 5 + \dots$$

$$\dots - 18 = 17 - 5$$

$$9 - 7 = 20 - \dots$$

$$22 + 11 = \dots + 17$$

$$24 - 21 = \dots - 4$$

$$27 - 4 = 2 + \dots$$

$$16 + \dots = 27 + 5$$

$$24 + 7 = \dots + 18$$

$$21 - 14 = 10 - \dots$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + 2 = 7 - \dots$$

$$8 + 7 = 3 + \dots$$

$$28 - \dots = 26 - 4$$

$$6 - \dots = 23 - 21$$

$$25 - 14 = 1 + \dots$$

$$\dots + 1 = 22 + 6$$

$$1 + \dots = 29 - 3$$

$$29 - 4 = \dots + 15$$

$$7 + \dots = 21 - 12$$

$$26 + \dots = 21 + 11$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - 16 = 24 - 14$$

$$26 - 17 = 5 + 4$$

$$30 - 18 = 17 - 5$$

$$9 - 7 = 20 - 18$$

$$22 + 11 = 16 + 17$$

$$24 - 21 = 7 - 4$$

$$27 - 4 = 2 + 21$$

$$16 + 16 = 27 + 5$$

$$24 + 7 = 13 + 18$$

$$21 - 14 = 10 - 3$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + 2 = 7 - 1$$

$$8 + 7 = 3 + 12$$

$$28 - 6 = 26 - 4$$

$$6 - 4 = 23 - 21$$

$$25 - 14 = 1 + 10$$

$$27 + 1 = 22 + 6$$

$$1 + 25 = 29 - 3$$

$$29 - 4 = 10 + 15$$

$$7 + 2 = 21 - 12$$

$$26 + 6 = 21 + 11$$