



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 5 = 26 - 1$$

$$28 - 4 = \dots + 22$$

$$4 + 24 = \dots + 2$$

$$26 - \dots = 10 + 7$$

$$16 - 3 = \dots - 12$$

$$9 + \dots = 16 + 2$$

$$30 - 27 = 19 - \dots$$

$$\dots - 1 = 29 - 8$$

$$12 - 1 = 9 + \dots$$

$$\dots - 6 = 18 + 4$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$13 + 22 = \dots + 8$$

$$\dots + 11 = 29 - 4$$

$$28 - \dots = 2 + 11$$

$$\dots + 9 = 10 + 4$$

$$13 + 15 = 10 + \dots$$

$$\dots + 10 = 7 + 5$$

$$25 - 10 = \dots + 10$$

$$7 + 25 = 12 + \dots$$

$$16 - 5 = \dots - 15$$

$$21 - 1 = 3 + \dots$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 + 5 = 26 - 1$$

$$28 - 4 = 2 + 22$$

$$4 + 24 = 26 + 2$$

$$26 - 9 = 10 + 7$$

$$16 - 3 = 25 - 12$$

$$9 + 9 = 16 + 2$$

$$30 - 27 = 19 - 16$$

$$22 - 1 = 29 - 8$$

$$12 - 1 = 9 + 2$$

$$28 - 6 = 18 + 4$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$13 + 22 = 27 + 8$$

$$14 + 11 = 29 - 4$$

$$28 - 15 = 2 + 11$$

$$5 + 9 = 10 + 4$$

$$13 + 15 = 10 + 18$$

$$2 + 10 = 7 + 5$$

$$25 - 10 = 5 + 10$$

$$7 + 25 = 12 + 20$$

$$16 - 5 = 26 - 15$$

$$21 - 1 = 3 + 17$$