



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 12 = 13 + 9$$

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

$$\dots + 2 = 7 + 20$$

$$\dots + 14 = 22 + 4$$

$$10 + 4 = \dots - 7$$

$$2 + \dots = 14 - 8$$

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

$$\dots + 10 = 10 + 3$$

$$14 + 2 = 9 + \dots$$

$$6 + 17 = 14 + \dots$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$18 - \dots = 20 - 6$$

$$20 - 5 = \dots + 9$$

$$5 + 12 = 10 + \dots$$

$$1 + 6 = \dots - 23$$

$$27 - 16 = 14 - \dots$$

$$17 - 1 = 3 + \dots$$

$$1 + 26 = 29 - \dots$$

$$25 - 15 = 27 - \dots$$

$$\dots + 1 = 30 - 9$$

$$18 - \dots = 5 + 7$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 12 = 13 + 9$$

$$5 + 2 = 12 - 5$$

$$25 + 2 = 7 + 20$$

$$12 + 14 = 22 + 4$$

$$10 + 4 = 21 - 7$$

$$2 + 4 = 14 - 8$$

$$10 + 10 = 30 - 10$$

$$3 + 10 = 10 + 3$$

$$14 + 2 = 9 + 7$$

$$6 + 17 = 14 + 9$$



## EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$18 - 4 = 20 - 6$$

$$20 - 5 = 6 + 9$$

$$5 + 12 = 10 + 7$$

$$1 + 6 = 30 - 23$$

$$27 - 16 = 14 - 3$$

$$17 - 1 = 3 + 13$$

$$1 + 26 = 29 - 2$$

$$25 - 15 = 27 - 17$$

$$20 + 1 = 30 - 9$$

$$18 - 6 = 5 + 7$$