



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 2 = 15 - 8$$

$$\dots + 9 = 11 + 5$$

$$\dots + 11 = 17 - 2$$

$$18 + 8 = \dots + 5$$

$$21 + 7 = 17 + \dots$$

$$\dots + 10 = 11 + 19$$

$$29 - \dots = 18 + 7$$

$$11 - \dots = 9 - 3$$

$$\dots + 10 = 11 + 6$$

$$\dots + 10 = 20 - 8$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + \dots = 21 - 10$$

$$22 - \dots = 29 - 14$$

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

$$15 + \dots = 23 + 11$$

$$\dots + 4 = 7 + 20$$

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

$$1 + 9 = \dots - 5$$

$$\dots + 3 = 1 + 8$$

$$4 + 8 = \dots + 9$$

$$\dots - 7 = 11 - 9$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 2 = 15 - 8$$

$$7 + 9 = 11 + 5$$

$$4 + 11 = 17 - 2$$

$$18 + 8 = 21 + 5$$

$$21 + 7 = 17 + 11$$

$$20 + 10 = 11 + 19$$

$$29 - 4 = 18 + 7$$

$$11 - 5 = 9 - 3$$

$$7 + 10 = 11 + 6$$

$$2 + 10 = 20 - 8$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 6 = 21 - 10$$

$$22 - 7 = 29 - 14$$

$$22 + 6 = 11 + 17$$

$$15 + 19 = 23 + 11$$

$$23 + 4 = 7 + 20$$

$$10 + 3 = 3 + 10$$

$$1 + 9 = 15 - 5$$

$$6 + 3 = 1 + 8$$

$$4 + 8 = 3 + 9$$

$$9 - 7 = 11 - 9$$