



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$30 - 2 = \dots + 4$$

$$15 + \dots = 19 + 5$$

$$26 - 1 = \dots + 21$$

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

$$\dots - 1 = 24 - 7$$

$$\dots + 9 = 11 + 1$$

$$7 - \dots = 24 - 22$$

$$21 - 1 = 7 + \dots$$

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

$$21 + 1 = 2 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + \dots = 6 - 1$$

$$27 + 6 = 23 + \dots$$

$$\dots + 4 = 26 - 7$$

$$28 - \dots = 30 - 5$$

$$16 + 8 = \dots - 4$$

$$\dots + 2 = 29 - 1$$

$$28 - \dots = 16 + 2$$

$$2 + 11 = \dots + 6$$

$$1 + \dots = 15 - 12$$

$$4 + 8 = \dots - 11$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$30 - 2 = 24 + 4$$

$$15 + 9 = 19 + 5$$

$$26 - 1 = 4 + 21$$

$$26 + 1 = 28 - 1$$

$$18 - 1 = 24 - 7$$

$$3 + 9 = 11 + 1$$

$$7 - 5 = 24 - 22$$

$$21 - 1 = 7 + 13$$

$$3 + 8 = 8 + 3$$

$$21 + 1 = 2 + 20$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 2 = 6 - 1$$

$$27 + 6 = 23 + 10$$

$$15 + 4 = 26 - 7$$

$$28 - 3 = 30 - 5$$

$$16 + 8 = 28 - 4$$

$$26 + 2 = 29 - 1$$

$$28 - 10 = 16 + 2$$

$$2 + 11 = 7 + 6$$

$$1 + 2 = 15 - 12$$

$$4 + 8 = 23 - 11$$