



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 11 = \dots - 4$$

$$21 + 8 = \dots + 1$$

$$19 - 14 = 23 - \dots$$

$$2 + \dots = 16 - 1$$

$$19 + 1 = \dots - 3$$

$$11 + 17 = \dots + 3$$

$$22 - 13 = \dots - 11$$

$$26 - 1 = \dots - 3$$

$$12 + 14 = \dots - 2$$

$$21 - 8 = \dots - 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$27 - \dots = 5 + 7$$

$$10 - 6 = 6 - \dots$$

$$1 + 2 = 10 - \dots$$

$$\dots + 7 = 10 + 23$$

$$\dots + 5 = 16 - 5$$

$$3 + 6 = 7 + \dots$$

$$11 + 13 = \dots - 6$$

$$26 - \dots = 5 + 8$$

$$17 + 3 = 28 - \dots$$

$$8 + 14 = 15 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 11 = 25 - 4$$

$$21 + 8 = 28 + 1$$

$$19 - 14 = 23 - 18$$

$$2 + 13 = 16 - 1$$

$$19 + 1 = 23 - 3$$

$$11 + 17 = 25 + 3$$

$$22 - 13 = 20 - 11$$

$$26 - 1 = 28 - 3$$

$$12 + 14 = 28 - 2$$

$$21 - 8 = 23 - 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$27 - 15 = 5 + 7$$

$$10 - 6 = 6 - 2$$

$$1 + 2 = 10 - 7$$

$$26 + 7 = 10 + 23$$

$$6 + 5 = 16 - 5$$

$$3 + 6 = 7 + 2$$

$$11 + 13 = 30 - 6$$

$$26 - 13 = 5 + 8$$

$$17 + 3 = 28 - 8$$

$$8 + 14 = 15 + 7$$