



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 3 = \dots - 14$$

$$5 + 26 = \dots + 4$$

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

$$\dots + 21 = 19 + 16$$

$$\dots + 1 = 28 - 16$$

$$1 + 9 = \dots - 14$$

$$1 + 24 = \dots + 17$$

$$\dots - 25 = 21 - 16$$

$$17 + \dots = 11 + 10$$

$$\dots + 11 = 22 - 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + 5 = 5 + \dots$$

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

$$23 + 10 = \dots + 3$$

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

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

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

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

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

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

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



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 3 = 27 - 14$$

$$5 + 26 = 27 + 4$$

$$3 + 1 = 30 - 26$$

$$14 + 21 = 19 + 16$$

$$11 + 1 = 28 - 16$$

$$1 + 9 = 24 - 14$$

$$1 + 24 = 8 + 17$$

$$30 - 25 = 21 - 16$$

$$17 + 4 = 11 + 10$$

$$5 + 11 = 22 - 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + 5 = 5 + 4$$

$$3 + 2 = 6 - 1$$

$$23 + 10 = 30 + 3$$

$$15 + 4 = 26 - 7$$

$$28 - 3 = 30 - 5$$

$$16 + 8 = 28 - 4$$

$$26 + 2 = 29 - 1$$

$$28 - 10 = 16 + 2$$

$$2 + 11 = 7 + 6$$

$$1 + 2 = 15 - 12$$