



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$1 + 4 = \dots - 15$$

$$\dots - 13 = 7 - 3$$

$$29 - 14 = \dots + 10$$

$$5 + \dots = 10 - 2$$

$$4 + \dots = 8 + 2$$

$$27 - 6 = \dots + 19$$

$$15 - 9 = 2 + \dots$$

$$\dots + 12 = 28 - 2$$

$$28 - \dots = 11 + 14$$

$$15 - 2 = 23 - \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + \dots = 17 - 8$$

$$12 + 4 = 1 + \dots$$

$$11 + \dots = 30 - 10$$

$$15 + 3 = 4 + \dots$$

$$26 - 1 = 7 + \dots$$

$$5 - 3 = 1 + \dots$$

$$7 + \dots = 13 - 1$$

$$\dots - 12 = 5 + 12$$

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

$$\dots - 8 = 23 - 18$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$1 + 4 = 20 - 15$$

$$17 - 13 = 7 - 3$$

$$29 - 14 = 5 + 10$$

$$5 + 3 = 10 - 2$$

$$4 + 6 = 8 + 2$$

$$27 - 6 = 2 + 19$$

$$15 - 9 = 2 + 4$$

$$14 + 12 = 28 - 2$$

$$28 - 3 = 11 + 14$$

$$15 - 2 = 23 - 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 6 = 17 - 8$$

$$12 + 4 = 1 + 15$$

$$11 + 9 = 30 - 10$$

$$15 + 3 = 4 + 14$$

$$26 - 1 = 7 + 18$$

$$5 - 3 = 1 + 1$$

$$7 + 5 = 13 - 1$$

$$29 - 12 = 5 + 12$$

$$16 + 8 = 28 - 4$$

$$13 - 8 = 23 - 18$$