



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$6 + \dots = 20 + 3$$

$$\dots - 2 = 20 + 4$$

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

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

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

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

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

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

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

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



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$9 + 16 = \dots + 5$$

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

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

$$3 + \dots = 12 - 5$$

$$19 - 9 = \dots - 18$$

$$\dots + 24 = 30 + 5$$

$$8 - \dots = 25 - 20$$

$$22 - 1 = 19 + \dots$$

$$14 - 10 = \dots - 14$$

$$1 + 2 = 27 - \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$6 + 17 = 20 + 3$$

$$26 - 2 = 20 + 4$$

$$5 + 6 = 21 - 10$$

$$22 - 7 = 29 - 14$$

$$22 + 6 = 11 + 17$$

$$15 + 19 = 23 + 11$$

$$23 + 4 = 7 + 20$$

$$10 + 3 = 3 + 10$$

$$1 + 9 = 15 - 5$$

$$6 + 3 = 1 + 8$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$9 + 16 = 20 + 5$$

$$19 - 8 = 21 - 10$$

$$9 - 1 = 3 + 5$$

$$3 + 4 = 12 - 5$$

$$19 - 9 = 28 - 18$$

$$11 + 24 = 30 + 5$$

$$8 - 3 = 25 - 20$$

$$22 - 1 = 19 + 2$$

$$14 - 10 = 18 - 14$$

$$1 + 2 = 27 - 24$$