



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 - \dots = 5 + 12$$

$$30 - 9 = 10 + \dots$$

$$7 + 11 = 15 + \dots$$

$$27 - 1 = \dots + 17$$

$$2 + \dots = 14 - 11$$

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

$$8 + \dots = 23 - 4$$

$$5 + \dots = 13 + 12$$

$$\dots - 6 = 22 - 16$$

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



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 3 = 19 - \dots$$

$$14 + 20 = 19 + \dots$$

$$\dots - 12 = 2 + 6$$

$$2 + 5 = 8 - \dots$$

$$30 - 12 = \dots + 14$$

$$11 + \dots = 4 + 16$$

$$3 + 19 = \dots + 12$$

$$5 + 12 = \dots + 4$$

$$16 + 17 = 20 + \dots$$

$$28 - \dots = 6 + 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 - 3 = 5 + 12$$

$$30 - 9 = 10 + 11$$

$$7 + 11 = 15 + 3$$

$$27 - 1 = 9 + 17$$

$$2 + 1 = 14 - 11$$

$$12 + 1 = 1 + 12$$

$$8 + 11 = 23 - 4$$

$$5 + 20 = 13 + 12$$

$$12 - 6 = 22 - 16$$

$$11 + 11 = 6 + 16$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$10 + 3 = 19 - 6$$

$$14 + 20 = 19 + 15$$

$$20 - 12 = 2 + 6$$

$$2 + 5 = 8 - 1$$

$$30 - 12 = 4 + 14$$

$$11 + 9 = 4 + 16$$

$$3 + 19 = 10 + 12$$

$$5 + 12 = 13 + 4$$

$$16 + 17 = 20 + 13$$

$$28 - 19 = 6 + 3$$