



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - 12 = \dots + 1$$

$$28 - 7 = 1 + \dots$$

$$27 - 18 = \dots - 3$$

$$17 + \dots = 9 + 26$$

$$6 + 13 = \dots + 12$$

$$\dots + 17 = 29 - 5$$

$$11 + 22 = \dots + 15$$

$$8 + 9 = \dots - 5$$

$$\dots + 11 = 12 + 18$$

$$\dots + 4 = 17 - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 8 = 4 + 30$$

$$20 - \dots = 16 - 1$$

$$7 + 20 = 30 - \dots$$

$$11 - 10 = 18 - \dots$$

$$22 + 6 = \dots - 1$$

$$28 - \dots = 1 + 25$$

$$26 - \dots = 27 - 5$$

$$\dots + 15 = 20 + 12$$

$$11 + 1 = \dots - 13$$

$$11 - \dots = 3 + 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 - 12 = 13 + 1$$

$$28 - 7 = 1 + 20$$

$$27 - 18 = 12 - 3$$

$$17 + 18 = 9 + 26$$

$$6 + 13 = 7 + 12$$

$$7 + 17 = 29 - 5$$

$$11 + 22 = 18 + 15$$

$$8 + 9 = 22 - 5$$

$$19 + 11 = 12 + 18$$

$$12 + 4 = 17 - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$26 + 8 = 4 + 30$$

$$20 - 5 = 16 - 1$$

$$7 + 20 = 30 - 3$$

$$11 - 10 = 18 - 17$$

$$22 + 6 = 29 - 1$$

$$28 - 2 = 1 + 25$$

$$26 - 4 = 27 - 5$$

$$17 + 15 = 20 + 12$$

$$11 + 1 = 25 - 13$$

$$11 - 2 = 3 + 6$$