



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 5 = 25 - 1$$

$$6 + 28 = 28 + \dots$$

$$22 - \dots = 1 + 12$$

$$28 - 14 = 1 + \dots$$

$$28 - 7 = 24 - \dots$$

$$29 - 2 = \dots + 13$$

$$29 - 20 = 3 + \dots$$

$$\dots - 9 = 30 - 11$$

$$\dots + 24 = 30 + 2$$

$$18 - 8 = \dots + 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + \dots = 19 - 8$$

$$9 + 9 = \dots + 1$$

$$4 + \dots = 7 - 1$$

$$9 + \dots = 25 + 8$$

$$30 - \dots = 19 + 4$$

$$\dots - 6 = 4 + 3$$

$$28 - \dots = 30 - 8$$

$$8 + \dots = 27 + 3$$

$$7 - 2 = 1 + \dots$$

$$28 - 1 = \dots + 18$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$29 - 5 = 25 - 1$$

$$6 + 28 = 28 + 6$$

$$22 - 9 = 1 + 12$$

$$28 - 14 = 1 + 13$$

$$28 - 7 = 24 - 3$$

$$29 - 2 = 14 + 13$$

$$29 - 20 = 3 + 6$$

$$28 - 9 = 30 - 11$$

$$8 + 24 = 30 + 2$$

$$18 - 8 = 4 + 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 6 = 19 - 8$$

$$9 + 9 = 17 + 1$$

$$4 + 2 = 7 - 1$$

$$9 + 24 = 25 + 8$$

$$30 - 7 = 19 + 4$$

$$13 - 6 = 4 + 3$$

$$28 - 6 = 30 - 8$$

$$8 + 22 = 27 + 3$$

$$7 - 2 = 1 + 4$$

$$28 - 1 = 9 + 18$$