



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - \dots = 1 + 6$$

$$14 + 2 = 17 - \dots$$

$$3 + 1 = 9 - \dots$$

$$\dots - 4 = 30 - 15$$

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

$$7 + 2 = \dots - 14$$

$$13 + 13 = 18 + \dots$$

$$27 - \dots = 14 + 4$$

$$9 + 3 = \dots + 10$$

$$\dots + 11 = 18 + 7$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 8 = \dots - 15$$

$$24 - 12 = 1 + \dots$$

$$9 - \dots = 1 + 6$$

$$\dots - 7 = 11 + 12$$

$$4 + 4 = \dots - 5$$

$$20 + 9 = 23 + \dots$$

$$\dots + 4 = 27 - 9$$

$$30 - 15 = 11 + \dots$$

$$5 + 16 = 26 - \dots$$

$$6 + \dots = 27 - 2$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - 10 = 1 + 6$$

$$14 + 2 = 17 - 1$$

$$3 + 1 = 9 - 5$$

$$19 - 4 = 30 - 15$$

$$7 - 1 = 13 - 7$$

$$7 + 2 = 23 - 14$$

$$13 + 13 = 18 + 8$$

$$27 - 9 = 14 + 4$$

$$9 + 3 = 2 + 10$$

$$14 + 11 = 18 + 7$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 8 = 25 - 15$$

$$24 - 12 = 1 + 11$$

$$9 - 2 = 1 + 6$$

$$30 - 7 = 11 + 12$$

$$4 + 4 = 13 - 5$$

$$20 + 9 = 23 + 6$$

$$14 + 4 = 27 - 9$$

$$30 - 15 = 11 + 4$$

$$5 + 16 = 26 - 5$$

$$6 + 19 = 27 - 2$$