



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 1 = 6 + 19$$

$$9 + 2 = \dots + 9$$

$$7 + 1 = \dots - 3$$

$$\dots + 2 = 2 + 7$$

$$26 - \dots = 13 - 6$$

$$4 - \dots = 22 - 21$$

$$1 + 4 = \dots - 15$$

$$17 - \dots = 19 - 9$$

$$19 + 2 = \dots + 13$$

$$1 + 3 = \dots - 4$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$13 - 6 = \dots + 6$$

$$21 - 6 = 1 + \dots$$

$$\dots - 15 = 14 - 4$$

$$\dots - 7 = 27 - 4$$

$$\dots + 15 = 25 - 4$$

$$10 - 9 = \dots - 19$$

$$8 + 8 = \dots + 14$$

$$16 + 16 = 8 + \dots$$

$$30 - 3 = 2 + \dots$$

$$12 + \dots = 26 - 2$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$24 + 1 = 6 + 19$$

$$9 + 2 = 2 + 9$$

$$7 + 1 = 11 - 3$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

$$26 - 19 = 13 - 6$$

$$4 - 3 = 22 - 21$$

$$1 + 4 = 20 - 15$$

$$17 - 7 = 19 - 9$$

$$19 + 2 = 8 + 13$$

$$1 + 3 = 8 - 4$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$13 - 6 = 1 + 6$$

$$21 - 6 = 1 + 14$$

$$25 - 15 = 14 - 4$$

$$30 - 7 = 27 - 4$$

$$6 + 15 = 25 - 4$$

$$10 - 9 = 20 - 19$$

$$8 + 8 = 2 + 14$$

$$16 + 16 = 8 + 24$$

$$30 - 3 = 2 + 25$$

$$12 + 12 = 26 - 2$$