



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + \dots = 17 - 8$$

$$\dots - 3 = 15 + 1$$

$$4 + 16 = 9 + \dots$$

$$23 - 6 = 2 + \dots$$

$$\dots + 8 = 21 + 4$$

$$10 - \dots = 6 - 4$$

$$9 + 3 = \dots - 6$$

$$21 - 3 = \dots + 13$$

$$7 + 17 = 2 + \dots$$

$$4 + 1 = 18 - \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + \dots = 21 - 13$$

$$20 + 9 = 30 - \dots$$

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

$$25 - \dots = 1 + 15$$

$$12 + 10 = 9 + \dots$$

$$9 + 6 = \dots + 7$$

$$10 - 1 = 12 - \dots$$

$$7 + 18 = \dots - 4$$

$$13 + 1 = \dots + 6$$

$$2 + 11 = \dots - 15$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 6 = 17 - 8$$

$$19 - 3 = 15 + 1$$

$$4 + 16 = 9 + 11$$

$$23 - 6 = 2 + 15$$

$$17 + 8 = 21 + 4$$

$$10 - 8 = 6 - 4$$

$$9 + 3 = 18 - 6$$

$$21 - 3 = 5 + 13$$

$$7 + 17 = 2 + 22$$

$$4 + 1 = 18 - 13$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$5 + 3 = 21 - 13$$

$$20 + 9 = 30 - 1$$

$$14 + 4 = 27 - 9$$

$$25 - 9 = 1 + 15$$

$$12 + 10 = 9 + 13$$

$$9 + 6 = 8 + 7$$

$$10 - 1 = 12 - 3$$

$$7 + 18 = 29 - 4$$

$$13 + 1 = 8 + 6$$

$$2 + 11 = 28 - 15$$