



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$21 - 11 = 6 + \dots$$

$$5 + 7 = \dots - 15$$

$$24 - 10 = 22 - \dots$$

$$6 + 3 = \dots + 6$$

$$30 - 5 = \dots + 19$$

$$6 + 25 = \dots + 2$$

$$\dots - 2 = 9 + 11$$

$$\dots - 8 = 14 + 3$$

$$\dots + 19 = 12 + 11$$

$$25 + 2 = \dots - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$1 + \dots = 29 - 2$$

$$19 - 15 = \dots - 8$$

$$27 - \dots = 14 - 2$$

$$2 + \dots = 14 - 11$$

$$16 + 17 = 24 + \dots$$

$$5 + 6 = \dots - 12$$

$$26 - 17 = 6 + \dots$$

$$10 + \dots = 26 - 2$$

$$20 - 7 = \dots + 11$$

$$9 + \dots = 13 + 7$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$21 - 11 = 6 + 4$$

$$5 + 7 = 27 - 15$$

$$24 - 10 = 22 - 8$$

$$6 + 3 = 3 + 6$$

$$30 - 5 = 6 + 19$$

$$6 + 25 = 29 + 2$$

$$22 - 2 = 9 + 11$$

$$25 - 8 = 14 + 3$$

$$4 + 19 = 12 + 11$$

$$25 + 2 = 28 - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$1 + 26 = 29 - 2$$

$$19 - 15 = 12 - 8$$

$$27 - 15 = 14 - 2$$

$$2 + 1 = 14 - 11$$

$$16 + 17 = 24 + 9$$

$$5 + 6 = 23 - 12$$

$$26 - 17 = 6 + 3$$

$$10 + 14 = 26 - 2$$

$$20 - 7 = 2 + 11$$

$$9 + 11 = 13 + 7$$