



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 18 = 24 - \dots$$

$$26 - 7 = \dots + 16$$

$$\dots - 6 = 20 + 3$$

$$21 - 8 = 10 + \dots$$

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

$$26 + \dots = 12 + 21$$

$$2 + 5 = 8 - \dots$$

$$8 - \dots = 2 + 4$$

$$\dots + 8 = 20 - 3$$

$$25 - 3 = 1 + \dots$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 10 = 29 - 11$$

$$27 - 18 = 4 + \dots$$

$$26 + 1 = 10 + \dots$$

$$\dots + 6 = 23 - 16$$

$$\dots - 4 = 11 + 15$$

$$2 + 11 = \dots - 17$$

$$26 - 1 = \dots + 18$$

$$\dots + 9 = 18 - 3$$

$$18 - 17 = 28 - \dots$$

$$25 - 3 = \dots - 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$2 + 18 = 24 - 4$$

$$26 - 7 = 3 + 16$$

$$29 - 6 = 20 + 3$$

$$21 - 8 = 10 + 3$$

$$1 + 7 = 12 - 4$$

$$26 + 7 = 12 + 21$$

$$2 + 5 = 8 - 1$$

$$8 - 2 = 2 + 4$$

$$9 + 8 = 20 - 3$$

$$25 - 3 = 1 + 21$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$28 - 10 = 29 - 11$$

$$27 - 18 = 4 + 5$$

$$26 + 1 = 10 + 17$$

$$1 + 6 = 23 - 16$$

$$30 - 4 = 11 + 15$$

$$2 + 11 = 30 - 17$$

$$26 - 1 = 7 + 18$$

$$6 + 9 = 18 - 3$$

$$18 - 17 = 28 - 27$$

$$25 - 3 = 23 - 1$$