



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + \dots = 22 - 7$$

$$4 + 2 = 30 - \dots$$

$$13 - \dots = 7 + 2$$

$$\dots - 1 = 9 + 17$$

$$\dots - 9 = 4 + 12$$

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

$$11 + \dots = 27 - 3$$

$$29 - \dots = 30 - 8$$

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

$$10 + \dots = 15 + 2$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$16 + \dots = 8 + 22$$

$$11 + 4 = \dots + 7$$

$$25 - 9 = 23 - \dots$$

$$2 + 1 = 20 - \dots$$

$$\dots + 7 = 15 + 2$$

$$22 - 1 = \dots + 17$$

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

$$\dots - 3 = 27 - 8$$

$$13 - 8 = \dots + 4$$

$$\dots + 9 = 10 + 1$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$4 + 11 = 22 - 7$$

$$4 + 2 = 30 - 24$$

$$13 - 4 = 7 + 2$$

$$27 - 1 = 9 + 17$$

$$25 - 9 = 4 + 12$$

$$6 + 6 = 3 + 9$$

$$11 + 13 = 27 - 3$$

$$29 - 7 = 30 - 8$$

$$2 + 1 = 14 - 11$$

$$10 + 7 = 15 + 2$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$16 + 14 = 8 + 22$$

$$11 + 4 = 8 + 7$$

$$25 - 9 = 23 - 7$$

$$2 + 1 = 20 - 17$$

$$10 + 7 = 15 + 2$$

$$22 - 1 = 4 + 17$$

$$29 - 3 = 6 + 20$$

$$22 - 3 = 27 - 8$$

$$13 - 8 = 1 + 4$$

$$2 + 9 = 10 + 1$$