



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - \dots = 7 + 2$$

$$29 - \dots = 10 + 15$$

$$28 - \dots = 16 + 5$$

$$9 - \dots = 7 - 1$$

$$\dots + 3 = 13 - 6$$

$$\dots + 22 = 12 + 17$$

$$15 - 7 = 3 + \dots$$

$$\dots + 10 = 9 + 3$$

$$27 - 10 = 2 + \dots$$

$$\dots + 8 = 16 - 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$14 - 6 = 16 - \dots$$

$$16 - 9 = 14 - \dots$$

$$11 + \dots = 30 - 4$$

$$23 - 10 = \dots - 12$$

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

$$24 - 8 = 1 + \dots$$

$$5 + 13 = \dots - 1$$

$$7 - 6 = 20 - \dots$$

$$15 + 4 = 4 + \dots$$

$$17 + \dots = 10 + 12$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$23 - 14 = 7 + 2$$

$$29 - 4 = 10 + 15$$

$$28 - 7 = 16 + 5$$

$$9 - 3 = 7 - 1$$

$$4 + 3 = 13 - 6$$

$$7 + 22 = 12 + 17$$

$$15 - 7 = 3 + 5$$

$$2 + 10 = 9 + 3$$

$$27 - 10 = 2 + 15$$

$$2 + 8 = 16 - 6$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$14 - 6 = 16 - 8$$

$$16 - 9 = 14 - 7$$

$$11 + 15 = 30 - 4$$

$$23 - 10 = 25 - 12$$

$$7 + 18 = 26 - 1$$

$$24 - 8 = 1 + 15$$

$$5 + 13 = 19 - 1$$

$$7 - 6 = 20 - 19$$

$$15 + 4 = 4 + 15$$

$$17 + 5 = 10 + 12$$