



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - \dots = 27 - 14$$

$$\dots + 14 = 12 + 6$$

$$15 - 12 = 1 + \dots$$

$$\dots + 9 = 17 - 5$$

$$8 + 3 = \dots + 8$$

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

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

$$30 - 3 = 25 + \dots$$

$$\dots + 11 = 29 - 8$$

$$\dots + 2 = 12 - 4$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



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

$$\dots + 10 = 9 + 26$$

$$\dots - 7 = 30 - 11$$

$$6 + \dots = 10 + 24$$

$$25 - \dots = 8 - 1$$

$$25 - 8 = 18 - \dots$$

$$3 + 1 = \dots - 13$$

$$9 + 7 = 15 + \dots$$

$$\dots + 1 = 3 + 3$$

$$\dots + 13 = 30 - 3$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - 4 = 27 - 14$$

$$4 + 14 = 12 + 6$$

$$15 - 12 = 1 + 2$$

$$3 + 9 = 17 - 5$$

$$8 + 3 = 3 + 8$$

$$17 + 5 = 10 + 12$$

$$15 + 10 = 26 - 1$$

$$30 - 3 = 25 + 2$$

$$10 + 11 = 29 - 8$$

$$6 + 2 = 12 - 4$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$18 - 9 = 3 + 6$$

$$25 + 10 = 9 + 26$$

$$26 - 7 = 30 - 11$$

$$6 + 28 = 10 + 24$$

$$25 - 18 = 8 - 1$$

$$25 - 8 = 18 - 1$$

$$3 + 1 = 17 - 13$$

$$9 + 7 = 15 + 1$$

$$5 + 1 = 3 + 3$$

$$14 + 13 = 30 - 3$$