



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



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

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

$$30 + \dots = 14 + 19$$

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

$$30 - 12 = \dots + 14$$

$$\dots + 9 = 3 + 17$$

$$\dots + 1 = 24 - 2$$

$$20 - \dots = 22 - 6$$

$$1 + 2 = \dots - 14$$

$$\dots + 13 = 18 + 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 11 = 25 - 5$$

$$29 - 11 = \dots + 13$$

$$28 - \dots = 30 - 8$$

$$6 + \dots = 18 - 6$$

$$\dots + 3 = 15 - 8$$

$$10 + 22 = \dots + 14$$

$$\dots + 1 = 1 + 5$$

$$11 + 5 = \dots + 12$$

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

$$28 - \dots = 30 - 9$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$21 - 8 = 10 + 3$$

$$1 + 7 = 12 - 4$$

$$30 + 3 = 14 + 19$$

$$2 + 5 = 8 - 1$$

$$30 - 12 = 4 + 14$$

$$11 + 9 = 3 + 17$$

$$21 + 1 = 24 - 2$$

$$20 - 4 = 22 - 6$$

$$1 + 2 = 17 - 14$$

$$15 + 13 = 18 + 10$$



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$9 + 11 = 25 - 5$$

$$29 - 11 = 5 + 13$$

$$28 - 6 = 30 - 8$$

$$6 + 6 = 18 - 6$$

$$4 + 3 = 15 - 8$$

$$10 + 22 = 18 + 14$$

$$5 + 1 = 1 + 5$$

$$11 + 5 = 4 + 12$$

$$9 + 10 = 1 + 18$$

$$28 - 7 = 30 - 9$$