



EŞİTLİK ETKİNLİĞİ -8

- Aşağıdaki işlem sonuçlarının eşit olması için verilmeyen işlemleri tamamlayınız.

$$7 + 2 = \square + \square$$

$$\square + \square = 6 + 4$$

$$9 = 9$$

$$10 = 10$$

$$\square - \square = 10 - 3$$

$$6 - 4 = \square - \square$$

$$7 = 7$$

$$2 = 2$$

$$4 + 4 = \square - \square$$

$$\square + \square = 15 - 5$$

$$8 = 8$$

$$10 = 10$$

$$\square - \square = 7 + 5$$

$$20 - 5 = \square + \square$$

$$12 = 12$$

$$15 = 15$$





$$8 + 4 = \square + \square$$

$$12 = 12$$

$$\square + \square = 6 + 6$$

$$12 = 12$$

$$\square - \square = 9 - 2$$

$$7 = 7$$

$$11 - 5 = \square - \square$$

$$6 = 6$$

$$\square + \square = 14 - 7$$

$$7 = 7$$

$$8 + 5 = \square - \square$$

$$12 = 12$$

$$9 - 6 = \square + \square$$

$$3 = 3$$

$$\square - \square = 4 + 1$$

$$5 = 5$$

$$\square - \square = 20 - 9$$

$$11 = 11$$

$$13 - 6 = \square - \square$$

$$7 = 7$$

