

EŞİTLİK KAVRAMI ÇALIŞMA KÂĞIDI - 3

İşlem sonuçlarının eşit olabilmesi için şekillerin içine yazılması gereken sayıları bulunuz.

$$6 + 4 = \square + 5$$

$$3 + 5 = \square + 4$$

$$2 + \square = 4 + 5$$

$$\square + 13 = 11 + 10$$

$$3 + 9 = \square + 8$$

$$\square + 15 = 9 + 13$$

$$\square + 4 = 8 + 5$$

$$20 + 15 = \square + 17$$

$$7 + 7 = \square + 6$$

$$18 + \square = 21 + 17$$

$$10 + \square = 9 + 5$$

$$16 + 16 = 21 + \square$$

$$11 + 6 = 15 + \square$$

$$7 + 12 = \square + 9$$

$$\square + 5 = 9 + 9$$

$$6 + 14 = \square + 7$$

