

Найди значения, чтобы неравенства были верными.

Вариант А

$$7 + a > 11$$

$$a = \dots$$

$$8 + b < 14$$

$$b = \dots$$

$$c - 15 < 4$$

$$c = \dots$$

Вариант В

$$14 - c > 9$$

$$c = \dots$$

$$17 - e > 7$$

$$e = \dots$$

$$12 - x = 8$$

$$x = \dots$$

$$44 - c > 40$$

$$c = \dots$$

$$x - 45 > 50$$

$$x = \dots$$

$$24 - y = 4$$

$$y = \dots$$

$$30 + a < 36$$

$$a = \dots$$

$$b - 3 < 20$$

$$b = \dots$$

$$48 + d < 50$$

$$d = \dots$$

Дополни. Слева напиши
промежуточный результат

$$13 + 6 < 11 +$$

$$40 + 3 > 48 -$$

$$4 + 8 < 14 -$$

$$23 + 7 = 21 +$$

$$40 + 8 < 50 -$$

$$70 - 3 > 63 +$$

$$42 + 7 = 44 +$$

Дополни. Слева напиши
промежуточный результат

$$12 + 6 < 11 +$$

$$8 + 8 < 20 -$$

$$50 + 5 > 60 -$$

$$43 + 7 = 41 +$$

$$13 + 7 = 1 +$$

$$60 + 6 < 70 -$$

$$80 - 5 > 83 +$$