

Найди значения, чтобы неравенства были верными.

<u>Вариант А</u>	<u>Вариант В</u>
$7 + a > 11$ $a = \dots\dots\dots$ $8 + b < 14$ $b = \dots\dots\dots$ $c - 15 < 4$ $c = \dots\dots\dots$	$14 - c > 9$ $c = \dots\dots\dots$ $17 - e > 7$ $e = \dots\dots\dots$ $12 - x = 8$ $x = \dots\dots\dots$
$44 - c > 40$ $c = \dots\dots\dots$ $x - 45 > 50$ $x = \dots\dots\dots$ $24 - y = 4$ $y = \dots\dots\dots$	$30 + a < 36$ $a = \dots\dots\dots$ $b - 3 < 20$ $b = \dots\dots\dots$ $48 + d < 50$ $d = \dots\dots\dots$
<u>Дополни. Слева напиши промежуточный результат</u>  $13 + 6 < 11 +$ $40 + 3 > 48 -$ $4 + 8 < 14 -$ $23 + 7 = 21 +$ $40 + 8 < 50 -$ $70 - 3 > 63 +$ $42 + 7 = 44 +$	<u>Дополни. Слева напиши промежуточный результат</u>  $12 + 6 < 11 +$ $8 + 8 < 20 -$ $50 + 5 > 60 -$ $43 + 7 = 41 +$ $13 + 7 = 1 +$ $60 + 6 < 70 -$ $80 - 5 > 83 +$