

Найди значения, чтобы неравенства были верными. Вариант В

$8 \times a < 40$ $a = \dots\dots\dots$ $3 \times b < 24$ $b = \dots\dots\dots$ $5 \times d < 40$ $d = \dots\dots\dots$	$5 \times c > 36$ $c = \dots\dots\dots$ $24 : h > 4$ $h = \dots\dots\dots$ $30 : x < 6$ $x = \dots\dots\dots$
$36 : c > 4$ $c = \dots\dots\dots$ $56 : h > 5$ $h = \dots\dots\dots$ $32 : x = 4$ $x = \dots\dots\dots$	$6 \times a < 20$ $a = \dots\dots\dots$ $8 \times b < 40$ $b = \dots\dots\dots$ $40 : d < 9$ $d = \dots\dots\dots$
<u>Дополни.</u> <u>Напиши промежуточный результат</u> $8 \times 8 < 9 \times$ $7 \times 5 > 8 \times$ $4 \times 5 < 6 \times$ $8 \times 7 = 7 \times$ $40 + 8 < 50 -$ $7 \times 5 > 6 \times$	<u>Дополни.</u> <u>Напиши промежуточный результат</u> $35 : 5 < 24 :$ $40 : 8 < 36 :$ $25 : 5 > 24 :$ $45 : 5 = 36 :$ $36 : 6 < 45 :$ $32 : 4 > 35 :$