

Найди значения, чтобы неравенства были верными. Вариант А

$7 \times a < 40$ $a = \dots\dots\dots$ $4 \times b < 24$ $b = \dots\dots\dots$ $5 \times d < 33$ $d = \dots\dots\dots$	$4 \times c > 36$ $c = \dots\dots\dots$ $18 : h > 2$ $h = \dots\dots\dots$ $12 : x < 4$ $x = \dots\dots\dots$
$24 : c > 4$ $c = \dots\dots\dots$ $48 : h > 5$ $h = \dots\dots\dots$ $24 : x = 4$ $x = \dots\dots\dots$	$3 \times a < 20$ $a = \dots\dots\dots$ $5 \times b < 40$ $b = \dots\dots\dots$ $20 : d < 5$ $d = \dots\dots\dots$
<u>Дополни.</u> <u>Напиши промежуточный результат</u>  $8 \times 6 < 9 \times$  $9 \times 5 > 8 \times$  $4 \times 8 < 6 \times$  $6 \times 7 = 7 \times$  $5 \times 8 < 6 \times$  $7 \times 6 > 6 \times$	<u>Дополни.</u> <u>Напиши промежуточный результат</u>  $25 : 5 < 24 :$  $48 : 8 < 36 :$  $50 : 5 > 50 :$  $40 : 5 = 32 :$  $42 : 7 < 56 :$  $40 : 8 > 45 :$