

1. Найди значения, чтобы неравенства были верными.

$a + 9 > 12$ $a = \dots$ $6 + c < 15$ $c = \dots$ $e - 6 < 5$ $e = \dots$	$16 - h > 10$ $h = \dots$ $20 - f > 15$ $f = \dots$ $14 - y = 8$ $y = \dots$
$50 - c > 46$ $c = \dots$ $x - 20 > 20$ $x = \dots$ $30 - y = 5$ $y = \dots$	$60 + a < 66$ $a = \dots$ $b - 9 < 5$ $b = \dots$ $37 + d < 40$ $d = \dots$

2. В каждом ряду найди лишнее число

21 33 48 57 69 77 81 99

24 36 40 58 62 76 81 94

22 33 44 55 62 77 88 99

28 30 40 50 60 70 80 90

3. Найди количество геометрических фигур

