

Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА

А) $(x - 3)(x - 6) < 0$

Б) $\frac{(x - 6)^2}{x - 3} > 0$

В) $\frac{x - 3}{x - 6} > 0$

Г) $(x - 3)^2(x - 6) < 0$

РЕШЕНИЯ

1) $3 < x < 6$

2) $3 < x < 6$ или $x > 6$

3) $x < 3$ или $x > 6$

4) $x < 3$ или $3 < x < 6$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г