

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

НЕРАВЕНСТВА

A) $\log_2(x-1) < 1$

Б) $3^{-2x} > \frac{1}{9}$

В) $\frac{x-1}{(x-3)^2} > 0$

Г) $(x-1)(x-3) > 0$

РЕШЕНИЯ

1) $x < 1$

2) $1 < x < 3$ или $x > 3$

3) $1 < x < 3$

4) $x < 1$ или $x > 3$

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

A	Б	В	Г