

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
а) $(x - 2)^2(x - 4) < 0$	1) $(-\infty; 2) \cup (2; 4)$
б) $\frac{(x - 4)^2}{x - 2} > 0$	2) $(-\infty; 2) \cup (4; +\infty)$
в) $(x - 2)(x - 4) < 0$	3) $(2; 4)$
г) $\frac{x - 2}{x - 4} > 0$	4) $(2; 4) \cup (4; +\infty)$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий решению номер.