

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
A) $(x - 1)^2(x - 4) < 0$	1) $(-\infty; 1) \cup (4; +\infty)$
B) $\frac{x - 1}{x - 4} > 0$	2) $(1; 4) \cup (4; +\infty)$
V) $(x - 1)(x - 4) < 0$	3) $(-\infty; 1) \cup (1; 4)$
Г) $\frac{(x - 4)^2}{x - 1} > 0$	4) $(1; 4)$

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