

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

| НЕРАВЕНСТВА | РЕШЕНИЯ |
|------------------------------|-------------------------------------|
| А) $\frac{(x-3)^2}{x-2} > 0$ | 1) $(-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$ |
| Б) $(x-2)(x-3) < 0$ | 2) $(2; 3) \cup (3; +\infty)$ |
| В) $\frac{x-2}{x-3} > 0$ | 3) $(2; 3)$ |
| Г) $(x-2)^2(x-3) < 0$ | 4) $(-\infty; 2) \cup (2; 3)$ |

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