

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

| НЕРАВЕНСТВА                  | РЕШЕНИЯ                             |
|------------------------------|-------------------------------------|
| A) $\frac{x-2}{x-6} > 0$     | 1) $(2; 6) \cup (6; +\infty)$       |
| Б) $(x-2)^2(x-6) < 0$        | 2) $(-\infty; 2) \cup (2; 6)$       |
| В) $(x-2)(x-6) < 0$          | 3) $(2; 6)$                         |
| Г) $\frac{(x-6)^2}{x-2} > 0$ | 4) $(-\infty; 2) \cup (6; +\infty)$ |

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