

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

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

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |