

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

| НЕРАВЕНСТВА                   | РЕШЕНИЯ                             |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| А) $\frac{1}{(x-2)(x-3)} > 0$ | 1) $(-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$ |
| Б) $3^{-x+3} > 3$             | 2) $(3; +\infty)$                   |
| В) $\log_3 x > 1$             | 3) $(-\infty; 2)$                   |
| Г) $\frac{x-3}{x-2} < 0$      | 4) $(2; 3)$                         |

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующую цифру.

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