

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

| НЕРАВЕНСТВА | РЕШЕНИЯ |
|------------------------------|-------------------|
| А) $2^{-x+1} < 0,5$ | 1) $(4; +\infty)$ |
| Б) $\frac{(x-5)^2}{x-4} < 0$ | 2) $(2; 4)$ |
| В) $\log_4 x > 1$ | 3) $(2; +\infty)$ |
| Г) $(x-4)(x-2) < 0$ | 4) $(-\infty; 4)$ |

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

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