

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

| НЕРАВЕНСТВА                            | РЕШЕНИЯ            |
|--|--------------------|
| А) $3^x \geq 3$                        | 1) $(-\infty; -1]$ |
| Б) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq 3$ | 2) $[-1; +\infty)$ |
| В) $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 3$ | 3) $[1; +\infty)$  |
| Г) $3^x \leq 3$                        | 4) $(-\infty; 1]$  |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

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