

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

## НЕРАВЕНСТВА

- а)  $\log_2 x > 0$   
б)  $2^{-x} > 2$   
в)  $\frac{x}{x-1} < 0$   
г)  $\frac{1}{x(x-1)} > 0$

## РЕШЕНИЯ

- 1)  $(-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$   
2)  $(1; +\infty)$   
3)  $(-\infty; -1)$   
4)  $(0; 1)$

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

А	Б	В	Г