

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^x \geq 2$	1) $x \geq 1$
Б) $0,5^x \geq 2$	2) $x \leq 1$
В) $0,5^x \leq 2$	3) $x \leq -1$
Г) $2^x \leq 2$	4) $x \geq -1$

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $2^x \leq 1$	1) $x \leq -1$
Б) $0,5^x \geq 2$	2) $x \geq -1$
В) $0,5^x \leq 2$	3) $x \leq 0$
Г) $2^x \geq 1$	4) $x \geq 0$

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

А	Б	В	Г

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

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

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $0,5^x \geq 2$	1) $x \geq -1$
Б) $0,5^x \leq 2$	2) $x \geq 1$
В) $2^x \leq 2$	3) $x \leq -1$
Г) $2^x \geq 2$	4) $x \leq 1$

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА

А)  $3^x \geq \frac{1}{3}$

Б)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq \frac{1}{3}$

В)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq \frac{1}{3}$

Г)  $3^x \leq \frac{1}{3}$

РЕШЕНИЯ

1)  $x \leq -1$

2)  $x \geq 1$

3)  $x \leq 1$

4)  $x \geq -1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА

А)  $3^x \geq 3$

Б)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \geq 3$

В)  $\left(\frac{1}{3}\right)^x \leq 3$

Г)  $3^x \leq 3$

РЕШЕНИЯ

1)  $x \leq -1$

2)  $x \geq -1$

3)  $x \geq 1$

4)  $x \leq 1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА

А)  $2^x \geq 1$

Б)  $0,5^x \geq 2$

В)  $0,5^x \leq 2$

Г)  $2^x \leq 1$

РЕШЕНИЯ

1)  $x \leq -1$

2)  $x \leq 0$

3)  $x \geq 0$

4)  $x \geq -1$

РЕШУ ЕГЭ.РФ

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

А	Б	В	Г

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

НЕРАВЕНСТВА

А)  $2^x \geq 0,5$

Б)  $0,5^x \geq 0,5$

В)  $0,5^x \leq 0,5$

Г)  $2^x \leq 0,5$

РЕШЕНИЯ

1)  $x \leq -1$

2)  $x \leq 1$

3)  $x \geq 1$

4)  $x \geq -1$

Впишите в приведённую в ответе таблицу под каждой буквой соответствующий номер решения.

А	Б	В	Г