

Установіть відповідність між числовим виразом (1–3) та проміжком (А–Д), якому належить його значення.

Вираз	Проміжок
1. $\sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2}$	А $(-\infty; -3)$
2. $8^{\frac{2}{3}}$	Б $[-3; 0)$
3. $\log_{\frac{1}{2}} 10$	В $[0; 1)$
	Г $[1; 3)$
	Д $[3; +\infty)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
- 2
- 3