

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

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

А  
Б  
В  
Г  
Д

1

2

3