

Установіть відповідність між числовим виразом (1–4) та проміжком (А–Д), якому належить його значення.

Вираз	Проміжок
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> $[0; 1)$
4. $\left \frac{1}{2} - 2\right $	<b>Г</b> $[1; 3)$
	<b>Д</b> $[3; +\infty)$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
○ ○ ○ ○ ○
- 2  
○ ○ ○ ○ ○
- 3  
○ ○ ○ ○ ○
- 4  
○ ○ ○ ○ ○