

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