

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

<i>Вираз</i>	<i>Проміжок</i>
1 $3^{\log_4 16} - \log_3 729$	А $(1; 2]$
2 $\frac{\sqrt{6} + 5}{3}$	Б $(2; 3)$
3 $\frac{2 - \sqrt{2}}{\log_4 2}$	Г $[3; 4)$ Д $[0; 1)$

А
Б
В
Г
Д

- 1
2
3