

До початку речення (1–3) доберіть закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження, якщо  $n$  — натуральне число.

## ПОЧАТОК РЕЧЕННЯ

- 1) Якщо  $\frac{n}{a} = 3$ , то
- 2) Якщо  $1 + \log_3 n = \log_3 a$ , то
- 3) Якщо  $3^n \cdot 3 = 3^a$ , то

## ЗАКІНЧЕННЯ РЕЧЕННЯ

- А)  $a = 3n$
- Б)  $a = n + 1$
- В)  $a = n + 3$
- Г)  $a = \frac{3}{n}$
- Д)  $a = \frac{n}{3}$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3