

Представьте выражение $\frac{1}{x^4} \cdot \frac{1}{x^8}$ в виде степени с основанием x .

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1) x^{32}
- 2) x^{-32}
- 3) x^{-12}
- 4) x^{12}