

Представьте выражение $\frac{x^{-6}}{x^6 \cdot x^{-4}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

| | | | | | | | |
|----|-------|----|----------|----|----------|----|----------|
| 1. | x^0 | 2. | x^{-8} | 3. | x^{-9} | 4. | x^{18} |
|----|-------|----|----------|----|----------|----|----------|