

Представьте выражение $\frac{x^{-4}}{x^9 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|----------|----|-------|----|-----------|
| 1. | x^{-11} | 2. | x^{14} | 3. | x^5 | 4. | x^{-18} |
|----|-----------|----|----------|----|-------|----|-----------|