

Представьте выражение  $\frac{(c^{-4})^{-2}}{c^{-8}}$  в виде степени с основанием  $c$ .

**Варианты ответа**

|    |          |    |       |    |          |    |       |
|----|----------|----|-------|----|----------|----|-------|
| 1. | $c^{16}$ | 2. | $c^2$ | 3. | $c^{-1}$ | 4. | $c^0$ |
|----|----------|----|-------|----|----------|----|-------|