

- Представьте сумму  $2 \cdot 16^n + 2^n \cdot 8^n + 4^{2n}$ , где  $n \in \mathbb{N}$ , в виде степени с основанием 2.
- Представьте сумму  $9^{3m} + 9^m \cdot 81^m + 27^{2m}$ , где  $m \in \mathbb{N}$ , в виде степени с основанием 3.
- Представьте в виде степени с основанием  $a$  выражение  $(a^5)^{-2} \cdot (a^{-13})^{-1}$ .
- Представьте в виде степени с основанием  $a$  выражение  $(a^2)^{-4} \cdot (a^2)^{-3}$ .
- Примените свойства степени с целым показателем и найдите значение выражения  $\frac{3^{-3} \cdot 9^{-3}}{81^{-2}}$ .
- Примените свойства степени с целым показателем и найдите значение выражения  $\frac{5^{-3} \cdot 125^{-2}}{25^{-4}}$ .
- Представьте в виде одночлена стандартного вида выражение  $5a^7 \cdot (-2a^2)^3$ .
- Представьте в виде одночлена стандартного вида выражение  $2b^4 \cdot (-3b^5)^3$ .

