

Представьте выражение $\sqrt[9]{b^4}$ в виде степени с рациональным показателем:

- а) $b^{\frac{9}{4}}$
- б) $b^{\frac{1}{5}}$
- в) $b^{-\frac{4}{9}}$
- г) $b^{\frac{4}{9}}$