

Укажите верное равенство :

а) $a^{\frac{1}{7}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{1}{7} \cdot \frac{1}{5}}$

б) $a^{\frac{1}{7}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = \left(a^{\frac{1}{7}}\right)^{\frac{1}{5}}$

в) $a^{\frac{1}{7}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{1}{7} + \frac{1}{5}}$

г) $a^{\frac{1}{7}} \cdot a^{\frac{1}{5}} = a^{\frac{1}{7}} + a^{\frac{1}{5}}$