

Найдите значение выражения  $\left(\frac{a^{\frac{1}{7}} + b^{\frac{1}{7}}}{2^{-1}}\right) : \left(\frac{b}{a^{\frac{6}{7}}} + \frac{b^{\frac{8}{7}}}{a}\right)$ , если  $a = 76$ ,  $b = 8$ .