

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 $a = 76$,
 $b = 8$.