

Корень уравнения  $\sqrt{6} \cdot x = \frac{\sqrt{2^5 \cdot 18}}{\sqrt[3]{6}}$  равен:

- 1)  $12\sqrt{3}$     2)  $4\sqrt[3]{12}$     3)  $9\sqrt[3]{18}$     4)  $6\sqrt[3]{6}$     5)  $4\sqrt[6]{6}$