

## Задания

### Задания Д5 № [91947](#)

Найдите значение выражения  $b^{\frac{1}{2}} \cdot (b^{\frac{5}{6}})^3$  при  $b = 7$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения  $b^{\frac{1}{3}} \cdot (b^{\frac{9}{10}})^2$  при  $b = 7$ .

Выполним преобразования:

$$b^{\frac{1}{3}} \cdot (b^{\frac{9}{10}})^2 = b^{\frac{1}{3}} \cdot b^{\frac{9}{5}} = b^{\frac{1}{3} + \frac{9}{5}} = b^2 = 49.$$

Ответ: 49.

[Прототип задания](#)