

## Задания

### Задание 9 № [17907](#)

Найдите значение выражения:  $4 \cdot 5^{\log_5 7}$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения  $7 \cdot 5^{\log_5 4}$ .

Выполним преобразования:

$$7 \cdot 5^{\log_5 4} = 7 \cdot 4 = 28.$$

Ответ: 28.

[Прототип задания](#)