

## Задания

### Задание 1 № [86777](#)

Найдите значение выражения  $(987^2 - 101^2) : 1088$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите значение выражения  $(728^2 - 26^2) : 754$ .

Выполним преобразования:

$$(728^2 - 26^2) : 754 = \frac{(728 - 26)(728 + 26)}{754} = \frac{702 \cdot 754}{754} = 702.$$

Ответ: 702.

[Прототип задания](#)