

## Задания

### Задание 1 № 78189

Показания счётчика электроэнергии 1 мая составляли 81467 кВт·ч, а 1 июня — 81644 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за май, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 80 копеек? Ответ дайте в рублях.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Показания счётчика электроэнергии 1 ноября составляли 12 625 кВт·ч, а 1 декабря — 12 802 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за ноябрь, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 80 копеек? Ответ дайте в рублях.

Расход электроэнергии за ноябрь составляет  $12\,802 - 12\,625 = 177$  киловатт-часов. Значит, за ноябрь нужно заплатить  $1,8 \cdot 177 = 318,6$  рубля.

Ответ: 318,6.

[Прототип задания](#)