

## Задания

### Задание 1 № 78331

Показания счётчика электроэнергии 1 октября составляли 96733 кВт·ч, а 1 ноября — 96908 кВт·ч. Сколько нужно заплатить за электроэнергию за октябрь, если 1 кВт·ч электроэнергии стоит 1 рубль 10 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](#)