УЦЕНКА ТВОРОГА

Покупая подешевевший творог, Мария Ивановна узнала, что за 5 дней до окончания срока годности магазин уценивает непроданный творог на ***p%***, а еще через три дня еще раз проводит уценку на ***2p%.***

В результате цена творога снижается со 120 рублей до 86 рублей 40 копеек за пачку. На сколько процентов творог уценивают первый раз? Ответ дайте в процентах с округлением до целых значений.

Составим таблицу по условию задачи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Изменение цены в %** | **Первоначальная цена в рублях** | **Изменение цены в рублях** | **Новая цена в рублях** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Изменение цены в %** | **Первоначальная цена в рублях** | **Изменение цены в рублях** | **Новая цена в рублях** |
| Уменьшение на p% | 120 | 120 | 120 120 |
| Уменьшение на 2p% |  |  |  |