

# Решу ЕГЭ: «Простейшие текстовые задачи Вычисления»

Технологический прием «Волшебная

Иванова Нина Николаевна,  
учитель математики МОУ «СОШ»  
с. Большелуг Корткеросский район  
Республика Коми

2021 г.





**Ребята!**  
**Сегодня мы будем решать несложные задачи. На новую страницу можно попасть только, если решите задачу.**  
**Проверить правильность ответа поможет вам волшебник. Удачи в**



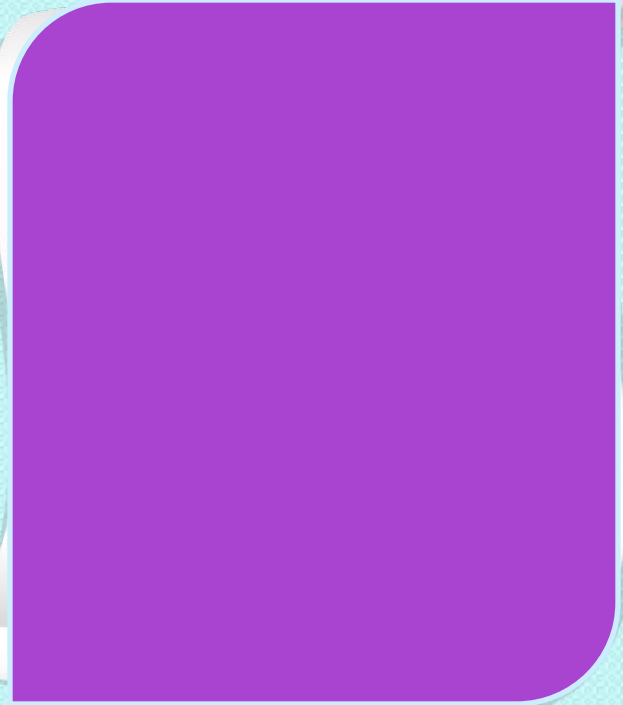
# Решите задачу:

Килограмм орехов стоит 75 рублей. Маша купила 4 кг 400 г орехов. Сколько рублей сдачи она должна получить с 2000 рублей?



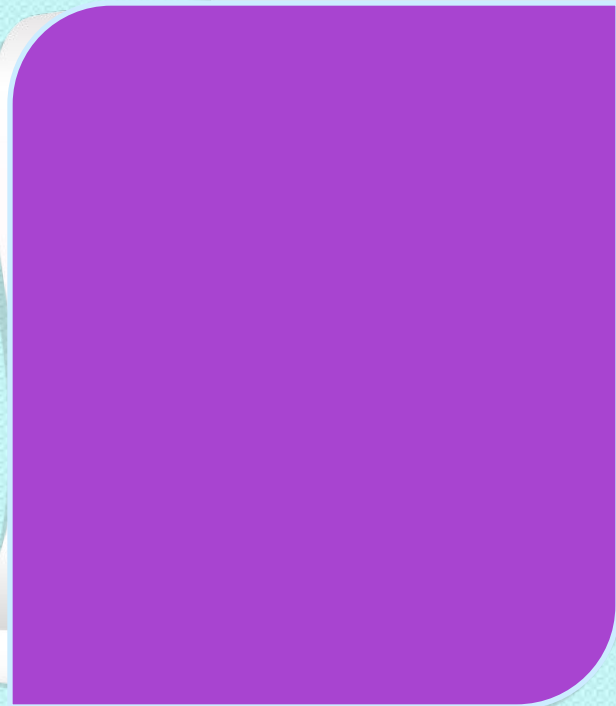
## Решите задачу:

Поезд отправился из Санкт-Петербурга в 23 часа 50 минут и прибыл в Москву в 7 часов 50 минут следующих суток. Сколько часов поезд находился в пути?



## Решите задачу:

Летом килограмм клубники  
стоит 80 рублей. Мама  
купила 1 кг 200 г клубники.  
Сколько рублей сдачи она  
получит с 500 рублей?



## Решите задачу:

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

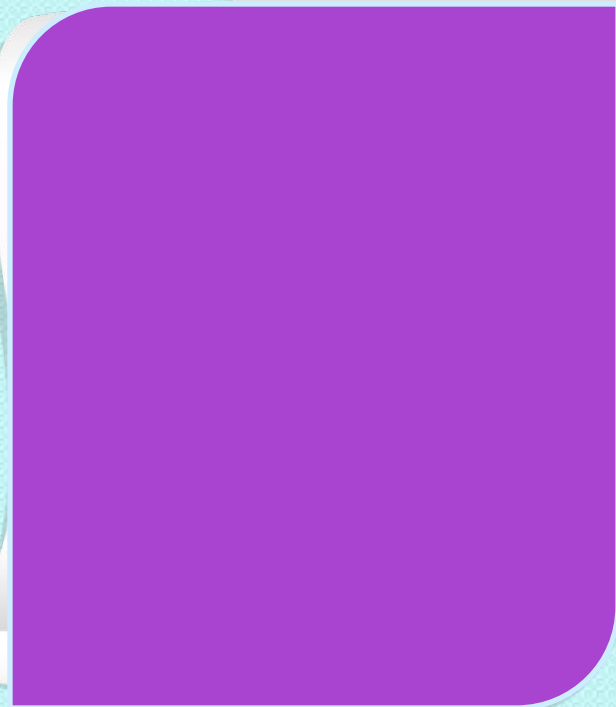


3.

Ответ: 318,6

## Решите задачу:

Бегун пробежал 50 м за 5 секунд. Найдите среднюю скорость бегуна на дистанции. Ответ дайте в километрах в час.





**Спасибо за активное  
участие!  
До новых встреч!**





# Источники:

Шаблон презентации Черкасовой Светланы Анатольевны

[https://easyen.ru/load/math/5\\_klass/trenazhior\\_po\\_teme\\_velichiny\\_i\\_desjatichnye\\_drobi\\_cha\\_st\\_1/36-1-0-64913](https://easyen.ru/load/math/5_klass/trenazhior_po_teme_velichiny_i_desjatichnye_drobi_cha_st_1/36-1-0-64913)

Автор технологического приёма «Волшебная труба» Е.А.Чулихина -

[http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii\\_priem\\_volshebnaia\\_truba](http://metodisty.ru/m/files/view/tehnologicheskii_priem_volshebnaia_truba)

Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Волшебная труба» Н.Н.Покровковой –

[https://easyen.ru/load/metodika/tehnologicheskii\\_priem/videourok\\_sozdanie\\_prezentacij\\_s\\_primeneniem\\_tekhnologicheskogo\\_priema\\_volshebnaia\\_truba/246-1-0-35647](https://easyen.ru/load/metodika/tehnologicheskii_priem/videourok_sozdanie_prezentacij_s_primeneniem_tekhnologicheskogo_priema_volshebnaia_truba/246-1-0-35647)

«Решу ЕГЭ»: математика : задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гуцина <https://math-ege.sdangia.ru/test?theme=174>

[волшебник](#)

[Мальчик волшебник](#)

Эмблема сайта <http://easyen.ru/logotip/logo.png>

