



Решу ВПР: задачи на покупку(часть 2)

ТП«Анимированная сорбонка с удалением»



Иванова Нина Николаевна
учитель математики МОУ «СОШ»
с. Большелуг Корткеросский район
Республика Коми
2019 г.

Запишите решение и ответ

1



- 1) $54 : 2 = 27$ (стоимость стакана)
- 2) $54 \cdot 4 = 216$ (стоит 4 чашки)
- 3) $27 \cdot 2 = 54$ (стоит 2 стакана)
- 4) $216 + 54 = 270$ руб

Запишите решение и ответ

2



- 1) $240 : 8 = 30$ (1/8 прежней стоимости)
- 2) $240 + 30 = 270$ (стоимость масла после подорожания)
- 3) $270 : 90 = 30$ (1/9 новой стоимости масла)
- 4) $270 - 30 = 240$ руб.

Запишите решение и ответ

3

- 1) $2 \cdot 24 = 48$ (руб.) — стоимость двух ананасов;
- 2) $0,5 \cdot 480 = 240$ (руб.) — стоимость сыра;
- 3) $2 \cdot 50 = 100$ (руб.) стоимость винограда;
- 4) $48 + 240 + 100 = 388$ (руб.) — стоимость всей покупки;
- 5) $500 - 388 = 112$ (руб.) сдача.



Запишите решение и ответ

4



- 1) $2 \cdot 300 = 600$ (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2) $2 \cdot 150 = 300$ (руб.) — стоимость двух билетов для школьников;
- 3) $600 + 300 + 100 = 1000$ (руб.) — стоимость за все билеты.

Запишите решение и ответ

5



- 1) $2 \cdot 22 = 44$ (руб.) — стоимость пряников;
- 2) $1,5 \cdot 40 = 60$ (руб.) — стоимость груш;
- 3) $44 + 310 + 60 = 414$ (руб.) — стоимость всей покупки;
- 4) $500 - 414 = 86$ (руб.) — сдача.

Запишите решение и ответ

6



- 1) $2 \cdot 20 = 40$ (руб.) — стоимость пирожков;
- 2) $1,5 \cdot 30 = 45$ (руб.) — стоимость яблок;
- 3) $40 + 390 + 45 = 475$ (руб.) — стоимость всей покупки;
- 4) $500 - 475 = 25$ (руб.) — сдача.

Запишите решение и ответ

7



- 1) $2 \cdot 1500 = 3000$ (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2) $3 \cdot 500 = 1500$ (руб.) — стоимость трех билетов для малышей;
- 3) $3000 + 750 + 1500 = 5250$ (руб.) — стоимость за все билеты.



Интернет – ресурсы

Карандаши:

https://img-fotki.yandex.ru/get/6830/119528728.3123/0_17ef5c_3247efb8_orig

Лист с загнутым уголком:

http://pngimg.com/uploads/paper_sheet/paper_sheet_PNG7258.png

Золотая кнопка:

<https://www.dreamstime.com/royalty-free-stock-images-d-golden-thumbtack-isolated-white-background-image32565689#res5606696>

Мальчик с карандашом

https://st2.depositphotos.com/1967477/8885/v/950/depositphotos_88856094-stock-illustration-little-kids-holding-pencil-isolated.jpg

шаблона Ранько Елены Алексеевны

https://easyen.ru/load/shablony_prezentacij/shkola_obrazovanie_1_senjabrja/shablony_dlja_sozdanija_prezentacij_shkolnye_2/507-1-0-65502

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК №2 Создание анимированной сорбонки с удалением](#)

«Решу ВПР»: математика – 6. ВПР - 2019: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гуцина <https://math5-vpr.sdangia.ru/test?theme=10>

Математика 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд. - 31-е издание 2013-2017г