



Решу ВПР: задачи на покупку (часть 1)

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) $2 \cdot 23 = 46$ (руб.) стоимость хлеба;

2) $0,5 \cdot 360 = 180$ (руб.) стоимость колбасы;

3) $1,5 \cdot 40 = 60$ (руб.) стоимость картошки;

4) $46 + 180 + 60 = 286$ (руб.) стоимость покупки;

5) $500 - 286 = 214$ (руб.) сдача.

Запишите решение и ответ

2



- 1) $400 \cdot 2 = 800$ (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2) $200 \cdot 2 = 400$ (руб.) — стоимость двух билетов для школьников;
- 3) $800 + 400 + 100 = 1300$ (руб.) — стоимость за все билеты.

Запишите решение и ответ

3



- 1) $2 \cdot 27 = 54$ (руб.) — стоимость двух пирожков;
- 2) $1,5 \cdot 30 = 45$ (руб.) — стоимость груш;
- 3) $54 + 350 + 45 = 449$ (руб.) — стоимость покупки;
- 4) $500 - 449 = 51$ (руб.) — сдача.

Запишите решение и ответ

4



1) $2 \cdot 25 = 50$ (руб.) стоимость двух пирожков;

2) $0,5 \cdot 460 = 230$ (руб.)

стоимость ветчины;

3) $1,5 \cdot 42 = 63$ (руб.) стоимость слив;

4) $50 + 230 + 63 = 343$ (руб.)

стоимость всей покупки;

5) $500 - 343 = 157$ (руб.) сдача.

Запишите решение и ответ

5



- 1) $320 + 400 = 720$ (стоят красные и белые мотки вместе)
- 2) $720 : 9 = 80$ (стоит 1 моток)
- 3) $320 : 80 = 4$ красных мотка
- 4) $400 : 80 = 5$ белых мотков

Запишите решение и ответ

6



- 1) $1200 \cdot 2 = 2400$ (руб.) — стоимость двух билетов для взрослых;
- 2) $600 \cdot 2 = 1200$ (руб.) — стоимость двух билетов для школьников;
- 3) $2400 + 1200 + 300 = 3900$ (руб.) — стоимость за все билеты.

Запишите решение и ответ

7



1) $1380 : 2 = 690$ (стоит 1 пара туфель)

2) $690 + 370 = 1060$ (стоит 1 пара сапог)

3) $1060 \cdot 3 = 3180$ руб.

Интернет – ресурсы

Карандаши:

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

Лист с загнутым углом:

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>

шаблона Ранько Елены Алексеевны

https://easyen.ru/load/shablony_prezentacij/shkola_obrazovanie_1_senjabrja/shablony_dlja_sozdani_ja_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 Гущина <https://math5-vpr.sdamgia.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