

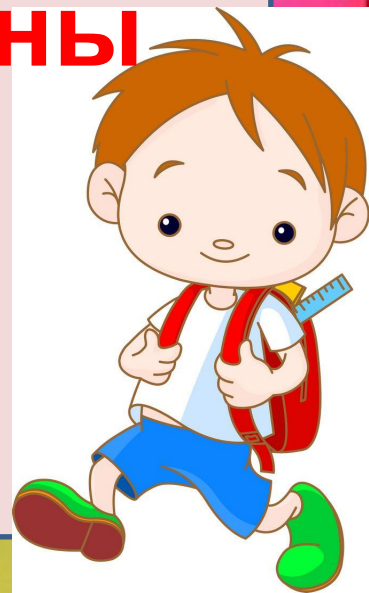
ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

**ВПР**



# Решу ВПР: задачи, связывающие три величины

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



# Решите задачу и напишите

## ответ

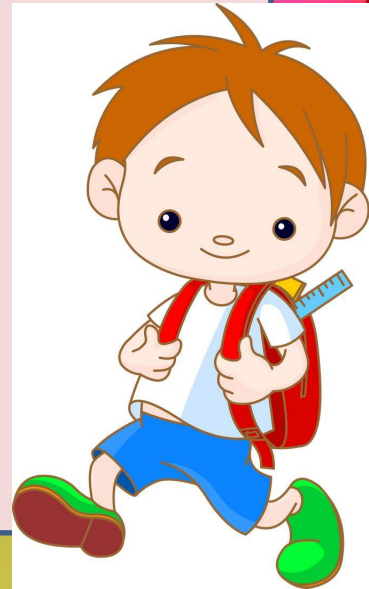
Выясним, сколько стоит  
1 кг товара  $115,2 : 3,2 = 36$

р

Найдем теперь, сколько  
будет стоить 1,5 кг этого  
товара:  $36 \cdot 1,5 = 54$  р.

Ответ: 54 р.

1



Решение:  $4,5 \text{ км} = 4500 \text{ м} = 450000 \text{ см}$ . Таким образом:  $\quad \text{см}$ .

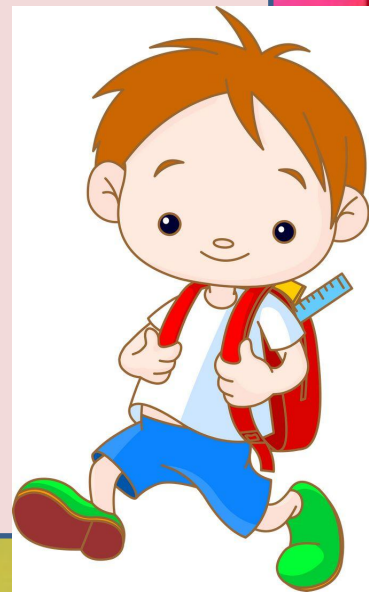
Ответ:  $0,45 \text{ см}$ .

# Решите задачу и напишите

## ОТВЕТ

2

$4,5 \text{ км} = 4500 \text{ м} =$   
 $450000 \text{ см}$ . Таким  
образом  
 $450000 : 1000000 =$   
 $0,45 \text{ см}$   
Ответ:  $0,45 \text{ см}$ .



# Решите задачу и напишите

Выясним, сколько  
**ответ**

времени уйдет у одного  
бульдозера на  
расчистку площадки:

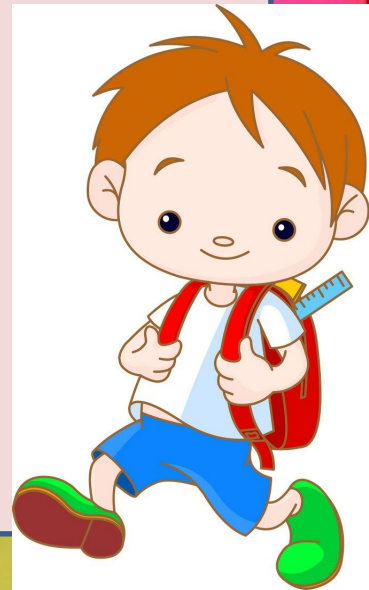
$140 \cdot 7 = 980$  мин. Найдем,

сколько времени на  
расчистку уйдет у 10

бульдозеров:

$980 : 10 = 98$  мин.

3



# Решите задачу и напишите

Некоторое расстояние  
ответ

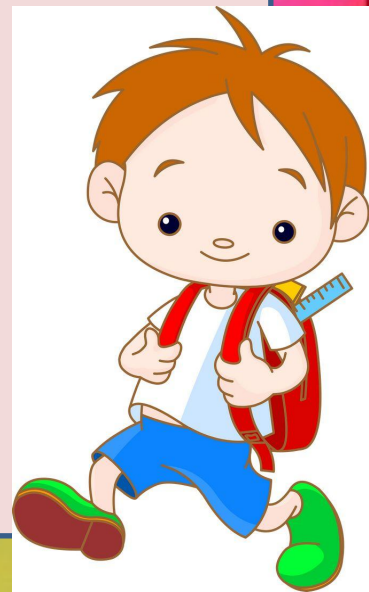
Велосипедист проедет  
расстояние  $1,5 \cdot 20 = 30$  км

Тогда автомобилист  
проедет данное  
расстояние

за  $30 : 80 = 0,375$  ч = 22,5 мин

Ответ: 22,5 мин.

4

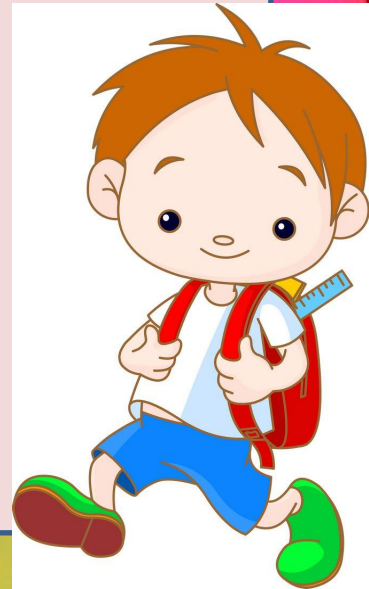


# Решите задачу и напишите

## ответ

5

Вычислим, сколько варенья получится из 1 кг слив:  $18 : 40 = 0,45$  кг.  
Найдем теперь, сколько варенья получится из 34 кг слив:  $0,45 \cdot 34 = 15,3$  кг.  
Ответ: 15,3 кг.



# Источники:

[https://pbs.twimg.com/media/EALBX\\_aXUAAfLJc.jpg](https://pbs.twimg.com/media/EALBX_aXUAAfLJc.jpg)

<https://i.pinimg.com/736x/a0/a5/8f/a0a58f76d48dea6620c1f020a159b5c9--school-children-clipart.jpg>

[https://image.freepik.com/free-vector/\\_33070-2164.jpg](https://image.freepik.com/free-vector/_33070-2164.jpg)

<https://pbs.twimg.com/media/CSO23EKWIAAHalt.jpg>

<http://in-yazik.ru/wp-content/uploads/2019/02/e60e0901f792b39ecbdbd6205eb2b55a.jpg>

Автора технологического приема Г.О.Аствацатурова <http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

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

*«Решу ВПР»: математика – 5. ВПР - 2019: задания, ответы, решения.*

*Обучающая система Дмитрия Гущина <https://math5-vpr.sdangia.ru/test?theme=6>*

