

Ак

Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады  
школьников по математике  
в 2017/2018 учебном году.  
752-117-203-10

# ТЕТРАДЬ

для \_\_\_\_\_

учени Кор \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_

средней \_\_\_\_\_ школы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1	2	3	4	5
7	7	2	7	7



N 2.

Дои монери.

тупиллр.



N 3.

Амрилик шор пиллунгс Маунтбелл Чинс  
загар: 6.

Ол пл шор пиллунгс Мерилл загар, normally  
чмо 4 загаре гарон шаклигун 9 карб.

А наго 45 карб.

~~5 загаре ол пл шор пиллунгс, normally чмо~~

5 загаре шаклигун гарон 50 карб.

$5 \cdot 10 = 50$  (карб.), ол еллы наго 45 карб.

А Покраску пл загар, карбон гарон  
 $10 - 5 = 5$  (карб.) он пл шаклигун гарон

за 5 загаре 45 карб.

лефт гарон шаклигун гарон 6 загаре ол шаклигун гарон.

7 то 10 карб.

4 то 8 карб.

7 то 3 карб.

70 1

$7 \cdot 70 + 8 \cdot 4 + 3 \cdot 7 = 486$  карб.



ответ: Намеблировал Улеса загор 6.

N 1.

$$100 - 1 = 99(\%)$$

$$100 + 1 = 101(\%)$$

$$100 \cdot 100 = 10000$$

$$101 \cdot 99 = 9999$$

$$10000 > 9999$$

Значит. Уменьшить будет дешевле.

ответ: Уменьшить.

N 4.

Чтобы найти время работы бригады рабочих, нужно узнать, что каждый из них 12. Тогда бы было известно, что каждый из них 12.

$$12 \cdot 12 = 144(\text{гн}).$$

то если бы 01.01 02.02 03.03 04.04.

12.12. Усл. работы рабочих.

тогда было 144 - 12 = 132 (гн) - столько же рабочих.

ответ: 132 гн.

N 5.



уравнения,

