



ПРОВЕРЯЕМ

1.20

2.9

3.15

4.3

5.9

6.7

7.6

8.8



Тема урока:

**«Связь между
величинами: расход
ткани на одну вещь,
количество вещей,
расход ткани на все
вещи»**



Мы научимся:

**Решать задачи на
нахождение расхода ткани
на одну вещь, количество
вещей, расход ткани на все
вещи.**

Продолжим **вычислять**
значения числовых
выражений со скобками и



| Расход ткани на один костюм | Количество костюмов | Расход ткани на все костюмы |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 3 м | 2 шт. | ? |
| ? | 2 шт. | 6 м |
| 3 м | ? | 6 м |



**1. На пошив одного костюма
необходимо 3 метра ткани.
Сколько метров ткани
понадобится, чтобы сшить 2
таких же костюма?**

$$3 * 2 = 6 \text{ (м) ткани}$$



**2. Из 6 метров ткани сшили 2
одинаковых костюма.
Сколько метров ткани
необходимо для пошива
одного костюма?**

$$6:2=3 \text{ (м) ткани}$$



3. Для пошива одного костюма используется 3 метра ткани. Сколько костюмов можно сшить из 6 метров ткани?

$$6:3=2 \text{ (к.)}$$

Множитель

и

Произведени

е

| Расход ткани на один костюм | Количество костюмов | Расход ткани на все костюмы |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 3 м | 2 шт. | ? |
| ? | 2 шт. | 6 м |
| 3 м | ? | 6 м |



**Здравствуйт
е, ребята!**



| Расход ткани На один плащ | Количество плащей | Расход ткани На все плащи |
|------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 3 м | 4 шт. | 12 м |
| 3 м | 4 шт. | |
| 3 м | | |

Ребята,
спасибо
вам
большое!
дядя.



2. Из 12 мет
Сколько м
пошива од
3. Для пош
метра ткан
сшить из 1

мо для
1)
бходимо 3
жно
4 (п.)

1 вариант

$$84 - (73 - 12) = 23$$

$$(24 + 15) - 11 = 28$$

$$2 * 3 : 2 = 3$$

$$6 * 3 : 2 = 9$$

$$27 : 9 * 2 = 6$$

$$21 : 7 * 4 = 12$$

$$30 : 3 * 4 = 40$$

$$60 : 6 * 2 = 20$$

2 вариант

$$81 - (42 - 7) = 46$$

$$(61 + 10) - 14 = 57$$

$$2 * 4 : 4 = 2$$

$$3 * 6 : 3 = 6$$

$$18 : 6 * 2 = 6$$

$$21 : 7 * 5 = 15$$

$$40 : 4 * 7 = 70$$

$$50 : 5 * 8 = 80$$

0 ошибок - «5»

1-2 ошибки - «4»

3-4 ошибки - «3»

5 и более

ошибок - «2»



$$18 : (11-5) + 47 = 50$$

$$2 * 9 - 6 * 3 = 0$$

$$24 : 3 + 9 * 3 = 34$$

0 ошибок - 

1-2 ошибки - 

3 ошибки - 