

МАЛ СОЛОВЕЙ, ДА ГОЛОС ВЕЛИК

**ЧЕМ ДАЛЬШЕ В ЛЕС,
ТЕМ БОЛЬШЕ ДРОВ**

БАБА С ВОЗУ – КОБЫЛЕ ЛЕГЧЕ

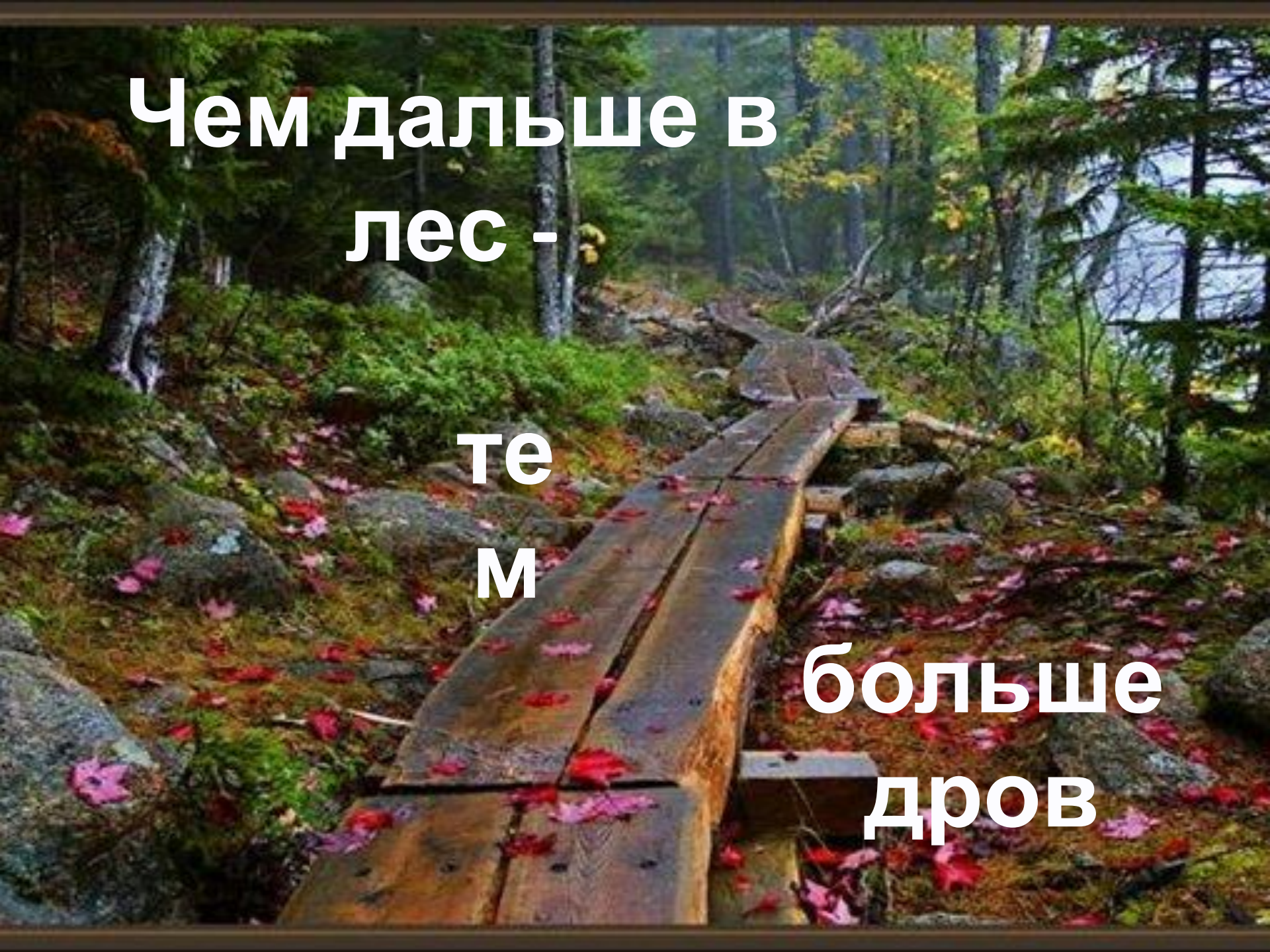
ПО СЕНЬКЕ И ШАПКА



**МАЛ
СОЛОВЕЙ,**



**ДА ГОЛОС
ВЕЛИК**

A photograph of a forest path made of wooden planks. The path is covered with fallen red and pink autumn leaves. The surrounding forest is dense with green trees and some yellowing foliage. The text is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

**Чем дальше в
лес -**

**те
м**

**больше
дров**

Тише едешь -



дальше будешь

**Баба с возу – кобыле
легче**



ПО
СЕНЬКЕ
И
ШАПКА



№1 Определи ключевое слово урока,
реши уравнение и заполни таблицу

О $\frac{1}{8} = \frac{5}{a}$

Я $9 : 10 = \frac{n}{5}$

Ц $2 : c = 5 : 7$

И $a : 3,6 = 1 : 0,1$

П $a : 3 = \frac{1}{3}$

Р $\frac{a}{2} = 13$

1	36	40	1	40	36	2,8	26	4,5
П	Р	О	П	О	Р	Ц	И	Я

№2 Какую зависимость образуют пропорции?

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}$$

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_2}{y_1}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_1}{y_2}$$

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1}$$

Перевести с математического языка на русский

№3

2 книги заплатили 60 рублей. Сколько рублей стоят 6 таких же книг?

$$\frac{2}{6} = \frac{60}{x}$$

180
рублей

№4

Заготовленного корма хватит 2 хомякам на 60 дней. На сколько хватит этого корма 6 хомякам?

$$\frac{2}{6} = \frac{x}{60}$$

20 дней

Проверь себя!

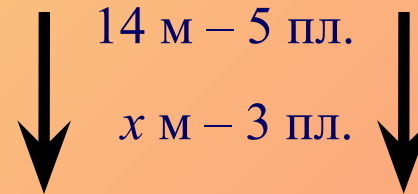
№ 197 (4)

1. Составь краткую запись и введи x

14 м – 5 пл.

x м – 3 пл.

2. Установи вид зависимости



3. Запиши пропорцию

$$\frac{14}{x} = \frac{5}{3}$$

4. Найди неизвестный член пропорции

$$x = \frac{14 \cdot 3}{5}$$

$$x = 8\frac{2}{5}$$

$$x = 8,4$$

5. Ответь на вопрос задачи:

Ответ: 8,4 метра ткани

ИГРА:
**«БЛИЦ-ТУРНИР-
ЭСТАФЕТА»**

I ряд

II ряд

III ряд

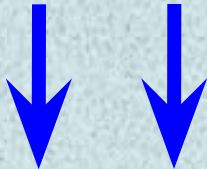
**Являются ли величины
прямо или обратно пропорциональными?**

Время движения и
пройденный путь
при постоянной
скорости

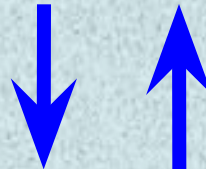
Скорость и время,
затраченное на путь
в школу

Пройденный путь и
скорость движения
за час

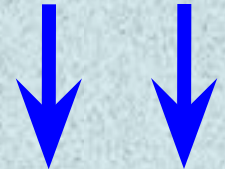
Ответ:



Ответ:



Ответ:

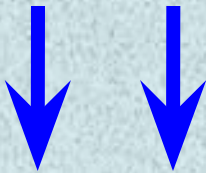


$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

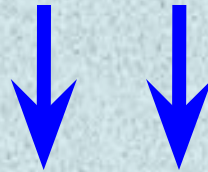
$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{b_2}{b_1}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_2}{b_1}$$

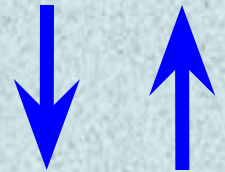
Ответ:



Ответ:



Ответ:

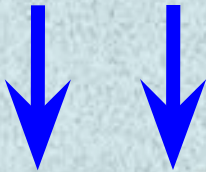


Прытко бегают,
так часто падают

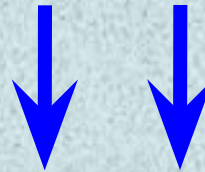
Без труда не
вытащишь рыбку
из пруда

Под гору вскачь,
а на гору хоть
плачь

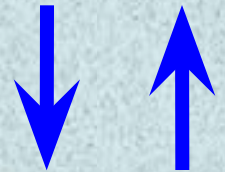
Ответ:



Ответ:



Ответ:



ПОБЕДИЛА ДРУЖБА

6 А С МАТЕМАТИКОЙ

**«КНИГА ПРИРОДЫ
НАПИСАНА
ЯЗЫКОМ
МАТЕМАТИКИ»**

ЗАДАЧИ-ШУТКИ

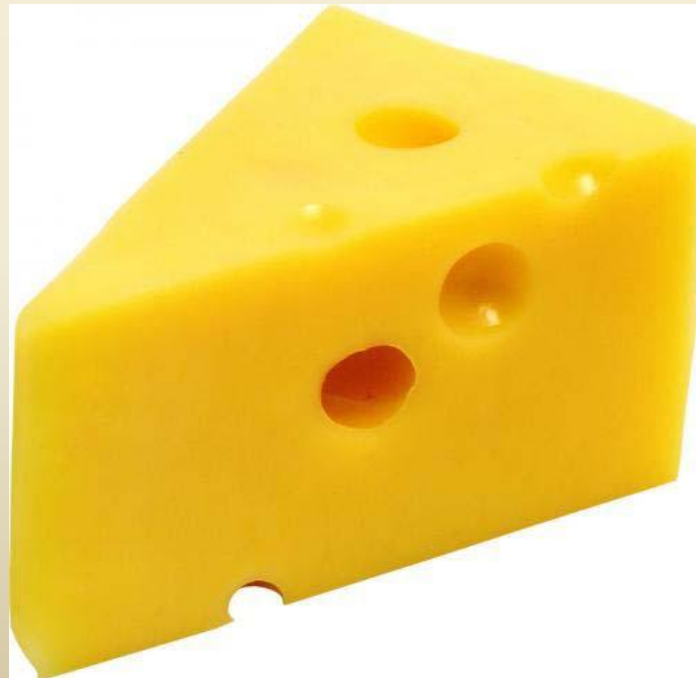
1. Один петух разбудил своим пением двух людей. Сколько надо петухов, чтобы разбудить 10 человек?



2. Курица, стоя на 1 лапе весит 3кг. Каков будет ее вес, если она будет стоять на двух лапах?



Сыр стоил 250 рублей.
Цена снизилась на 8%.
Какой стала цена сыра?



**О! Люди просвещенные стране нужны.
Достойны эти люди похвалы.
Не поленись и послужи своей Отчизне,
Ведь учишься ты не для школы,
а для жизни!**