

# ТЕМА: НАХОЖДЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ДОЛЕЙ ЦЕЛОГО

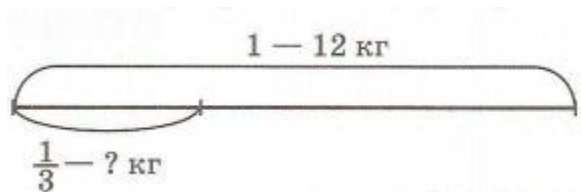
**4 класс**

**2 четверть**

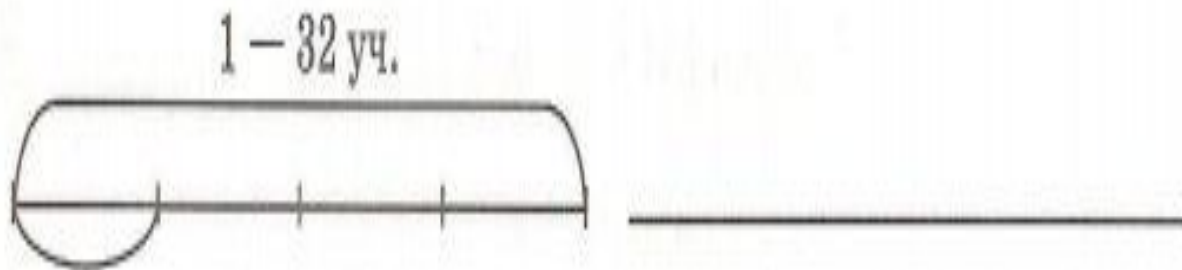
**Учитель: Ефремова Н.А.**

# РЕШИ ЗАДАЧУ

12 кг конфет рассыпали поровну в 3 пакета. Какова масса одного пакета?



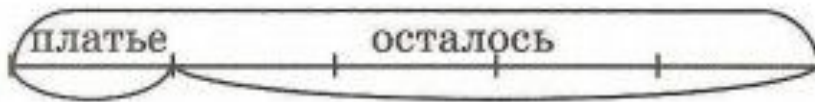
**В классе 32 ученика. Из них четвертая часть играют в хоккей. Сколько хоккеистов в классе?**



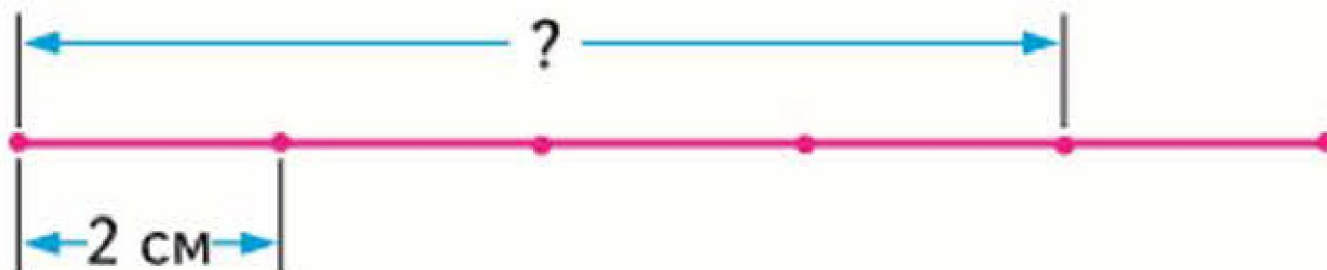
**В саду 120 деревьев. Из них шестая часть вишни. Сколько вишневых деревьев в саду?**



**Купили кусок ткани длиной 2 м 50 см и из пятой части этого куска сшили платье для куклы. Сколько сантиметров ткани ушло на это платье? Сколько ткани осталось?**



Длина отрезка 10 см. Он разделён на 5 равных частей. Сколько сантиметров в четырёх пятых долях этого отрезка? Рассмотрим чертёж и решение:



1) Найдём, сколько сантиметров в одной пятой доле отрезка:  $10 : 5 = 2$  (см).

2) Найдём, сколько сантиметров в четырёх пятых долях отрезка:  $2 \cdot 4 = 8$  (см). Ответ: 8 см.

## РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

**291.** Начерти отрезок длиной 60 мм. Узнай, сколько миллиметров в пяти шестых долях этого отрезка.



## РЕШЕНИЕ:

1)  $60 : 6 = 10(\text{мм})$

2)  $10 \times 5 = 50(\text{мм})$

## РЕШЕНИЕ:

$$1) 60 : 6 = 10(\text{мм})$$

$$2) 10 \times 5 = 50(\text{мм})$$

Или

$$60 : 6 \times 5 = 50(\text{мм})$$

**Ответ: 50мм**

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

1)  $3/10$  от 1кг

2)  $2/100$  от 1км

3)  $4/6$  от 1ч

4)  $4/10$  от 1ц

5)  $3/5$  от 1дм

6)  $1/2$  от 1м<sup>2</sup>

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г

2)  $\frac{2}{100}$  от 1км

3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч

4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц

5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм

6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup>

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г

2)  $\frac{2}{100}$  от 1км = 20м

3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч

4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц

5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм

6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup>

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

- 1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г
- 2)  $\frac{2}{100}$  от 1км = 20м
- 3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч = 40мин
- 4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц
- 5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм
- 6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup>

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

- 1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г
- 2)  $\frac{2}{100}$  от 1км = 20м
- 3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч = 40мин
- 4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц = 40кг
- 5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм =
- 6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup>

# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

- 1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г
- 2)  $\frac{2}{100}$  от 1км = 20м
- 3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч = 40мин
- 4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц = 40кг
- 5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм = 3см
- 6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup> =



# САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Найди:

- 1)  $\frac{3}{10}$  от 1кг = 300г
- 2)  $\frac{2}{100}$  от 1км = 20м
- 3)  $\frac{4}{6}$  от 1ч = 40мин
- 4)  $\frac{4}{10}$  от 1ц = 40кг
- 5)  $\frac{3}{5}$  от 1дм = 3см
- 6)  $\frac{1}{2}$  от 1м<sup>2</sup> = 50м<sup>2</sup>

# КАК ТЫ БУДЕШЬ РЕШАТЬ?

**293.** За 7 дней в столовой израсходовали 21 кг масла. На сколько дней при той же норме расхода хватит 36 кг масла? На сколько дней хватило бы этого масла, если бы каждый день расходовали на 1 кг больше?

Расход кг масла за 1 день (норма )	Количество дней	Всего кг масла
одинаковая	7 дн.	21 кг
одинаковая	? дн.	36 кг
?, на 1 кг больше	? дн.	36 кг

## РЕШЕНИЕ:

1)  $21:7=3$ (кг) в день- норма

## РЕШЕНИЕ:

1)  $21:7=3$ (кг) в день- норма

2)  $36:3=12$  (дн) израсходовали 36кг

## РЕШЕНИЕ:

- 1)  $21:7=3$ (кг) в день- норма
- 2)  $36:3=12$  (дн) израсходовали 36кг
- 3)  $3+1=4$  (кг) в день-увеличили норму

## РЕШЕНИЕ:

- 1)  $21:7=3$ (кг) в день- норма
- 2)  $36:3=12$  (дн) израсходовали 36кг
- 3)  $3+1=4$  (кг) в день-увеличили норму
- 4)  $36:4=9$ (дней) при новой норме

## **РЕШЕНИЕ:**

- 1)  $21:7=3$ (кг) в день- норма**
- 2)  $36:3=12$  (дн) израсходовали 36кг**
- 3)  $3+1=4$  (кг) в день-увеличили норму**
- 4)  $36:4=9$ (дней) при новой норме**

**Ответ: на 12 дней;**

**на 9дней**