



Тема: Отыскание части от целого и целого по его части

Авторы:

Божина Г.Н.

Застрогина О.М.



**Ребята, приглашаю
вас
К логической задаче.
Решив её, познаете
Успех вы и удачу.**



Цель урока:

- научиться определять тип задачи на нахождение части от целого и целого по его части;
- развивать логическое мышление, умение анализировать;
- формировать навыки оформления записей, самостоятельность мышления и интерес к изучению предмета.



В апельсине 5 долек. Утятка взяли $\frac{1}{5}$ всего апельсина.
Сколько долек взяли утятка?

У утят была 1 долька, что составило $\frac{1}{5}$ часть всего апельсина.
Сколько всего долек в апельсине?



В апельсине 5 долек. Утят взяли $\frac{1}{5}$ всего апельсина.
Сколько долек взяли утят?

Решение:
Нужно $5:5 \cdot 1=1$

У утят была 1 долька, что составило $\frac{1}{5}$ часть всего апельсина.
Сколько всего долек в апельсине?



В апельсине 5 долек. Утят взяли $\frac{1}{5}$ всего апельсина.

Сколько долек взяли утят?

Решение:

$$\text{Нужно } 5:5 \cdot 1=1$$

У утят была 1 долька, что составило $\frac{1}{5}$ часть всего апельсина.

Сколько всего долек в апельсине?

Решение:

$$\text{Нужно } 1:1 \cdot 5=5$$



В апельсине 5 долек.
Утят взяли $\frac{2}{5}$ всего
апельсина. Сколько
долек взяли утят?

У утят было 2
дольки, что
составило $\frac{2}{5}$ части
всего апельсина.
Сколько всего долек
в апельсине?



В апельсине 5 долек. Утят взяли $\frac{2}{5}$ всего апельсина.
Сколько долек взяли утят?

Решение:
Нужно $5:5 \cdot 2 = 2$

У утят было 2 дольки, что составило $\frac{2}{5}$ части всего апельсина.
Сколько всего долек в апельсине?



Найти часть от целого

целое : знаменатель • числитель

Найти целое по его части

часть: числитель • знаменатель



Вариант I

| | | |
|---|----|----|
| К | Е | Р |
| 3 | 14 | 7 |
| Д | О | Ж |
| 5 | 6 | 24 |
| Л | Б | Ь |
| 4 | 1 | 8 |

Вариант II

| | | |
|---|----|----|
| А | Е | Т |
| 3 | 6 | 7 |
| С | О | Ь |
| 5 | 12 | 24 |
| Ч | Б | Х |
| 4 | 2 | 18 |



Вариант I

| | | |
|--------|--------|--------|
| | | P 7 |
| д 5 | о 6 | |
| | б 1 | ь 8 |

Вариант II

| | | |
|--------|--|---------|
| A 3 | | T 7 |
| с 5 | | ъ 24 |
| ч 4 | | |



- ✓ Оценка «5» ставится если отгадано все 5 букв слова
- ✓ Оценка «4» ставится если отгадано 4 буквы от слова
- ✓ Оценка «3» ставится если отгадано 3 буквы от слова
- ✓ Оценка «2» ставится если отгадано 2 буквы от слова



Домашнее задание:
№ 321 (в, г), № 322 (в-е), № 323