

**Презентация к уроку
математики
УМК «Школа 2100»
3 класс**

Тема: Решение задач

Подготовила: Третьякова

Татьяна Андреевна

Учитель начальных классов

А теперь проверь, дружок,
Ты готов начать урок?

Все ль на месте, все ль в
порядке,

Ручка, книжка и тетрадка?

Все ли правильно сидят?

Все ль внимательно глядят?

Пожелаем всем удачи –

За работу, в добрый час!

12,24,18,15,21

12,15,18,21,24

Определите, какое наименьшее количество линий нужно провести, чтобы прямоугольник оказался поделен на 16 равных треугольников.



1;
16

1;
2

1;
8

1
4

25,5,3,7

60,45,96

Как найти долю от числа?

Чтобы найти долю числа,
надо это число
разделить на n равных
частей.

Как найти число по его доле?

- Чтобы найти число по его доле, надо долю этого числа умножить на число долей.

Отрезок АВ имеет длину 12 см

1в. – начертите $\frac{1}{3}$ этого отрезка.

2в.- начертите $\frac{1}{6}$ этого отрезка.

Проверка:

$16 : 4 = 4$ (дн.)-принимала микстуру.

$16 \times 4 = 64$ (т.)-должна проглотить

Дуня.

Самостоятельная работа с. 86,
№1,2.

Проверка:

$$а) 5 \times 6 = 30(л)$$

$$б) 2 \times 4 = 8(кг)$$

$$в) 12 : 3 = 4(см)$$

Проверка:

- 1) $30 : 2 = 15(\text{см}^2)$ -занимает пирог.
- 2) $30 : 5 = 6(\text{см}^2)$ -занимает пудинг.
- 3) $15 - 6 = 9(\text{см}^2)$ -больше S пирога, чем пудинга.

Ответ: на 9 см² больше.

Домашнее задание:

Стр. 86, №3, стр. 87, №9.