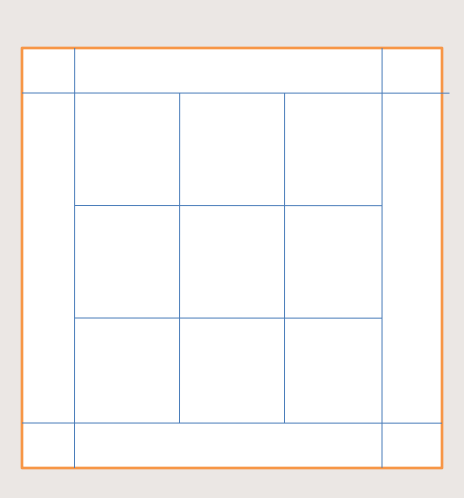
Устный счёт

Сколько квадратов вы видите на чертеже?



Задачи

- 1. В наборе 40 листов цветной бумаги. Среди них 7 листов черного цвета. Какую часть пачки составляют листы чёрного цвета?
- 2. В зрительном зале 500 мест. Зрителями заня $\frac{1}{10}$ всего количества. Сколько было свободных мест?
- 3. Электричка прошла 160 км, эт $\frac{2}{5}$ всего пути. Найдите весь путь.

Вычислите цепочку

53 - 46

63 - 57

81 - 73

*7

*6

*8

+31

+34

+26

-45

-30

-58

:7

:8

:8

Посмотрите, что лежит на тарелке?



Запишите с данными числами пример на сложение.

$$2 + \frac{1}{4}$$

Кто догадался, как записать ответ?

$$2 + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$

Объясните, что входит в состав числа?

$$2 + \frac{1}{4}$$

Натуральное число дробь

обыкновенная

Прочитайте числа

$$4\frac{1}{8}$$
 $9\frac{3}{5}$ $6\frac{8}{9}$ $11\frac{1}{8}$ $7\frac{5}{16}$

Эти числа имеют своё название Тема урока

Смешанные числа

Работа по учебнику(стр. 167-168)

Прочитайте и приготовьтесь ответить на вопросы

- Как называется натуральное число в записи новых чисел?
- 2. Как называется обыкновенная дробь?
- 3. Как называется всё число?

Закрепление изученного

Nº 1084

Nº1085

Nº1086

1.О каких числах вы сегодня узнали?

2. Придумайте свои примеры.

Закончите предложения сегодня я узнал...

было интересно...

было трудно...

я понял, что...

теперь я могу...

я приобрел...

я научился...

у меня получилось ...

Я СМОГ...

меня удивило...

Домашнее задание

П. 28 выучить правила

Nº1109

№ 1108 (a)

Nº1103