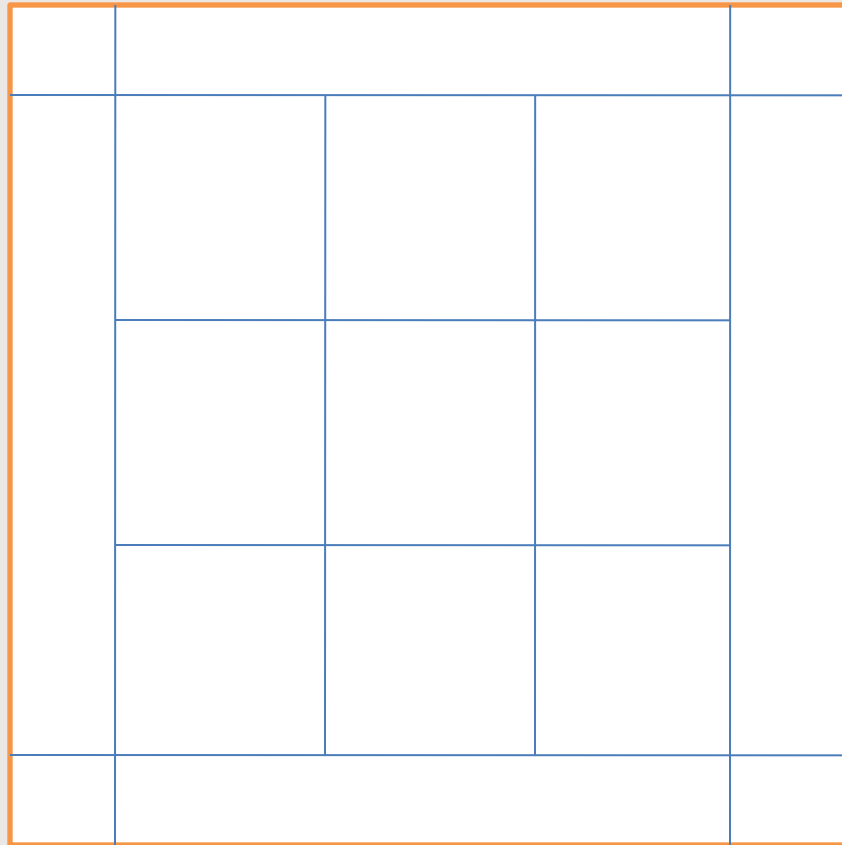


Устный счёт

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 занято $\frac{9}{10}$ всего количества. Сколько было свободных мест?
3. Электричка прошла 160 км, это $\frac{2}{5}$ всего пути. Найдите весь путь.

Вычислите цепочку

$53 - 46$

$*7$

$+31$

-45

$:7$

$63 - 57$

$*6$

$+34$

-30

$:8$

$81 - 73$

$*8$

$+26$

-58

$:8$

Посмотрите, что лежит на тарелке?



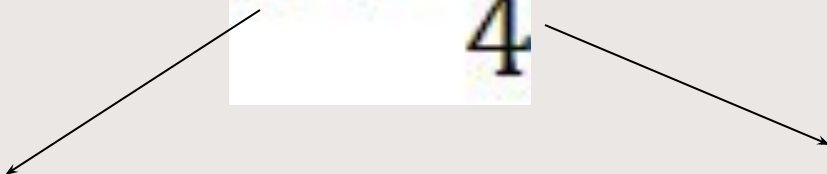
Запишите с данными числами пример на сложение.

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

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

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

Закрепление изученного

№ 1084

№1085

№1086

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

№1109

№ 1108 (а)

№1103