

?

!



...Математика
ум в порядок
приводит

(М. Ломоносов)



$$2\frac{1}{3} \quad 12$$



?

$$\frac{3}{5}$$

36

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

6

5



натуральные

12

5

6

36



дробные

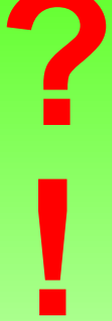
$\frac{3}{5}$

$\frac{11}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{7}{4}$

$2\frac{1}{3}$

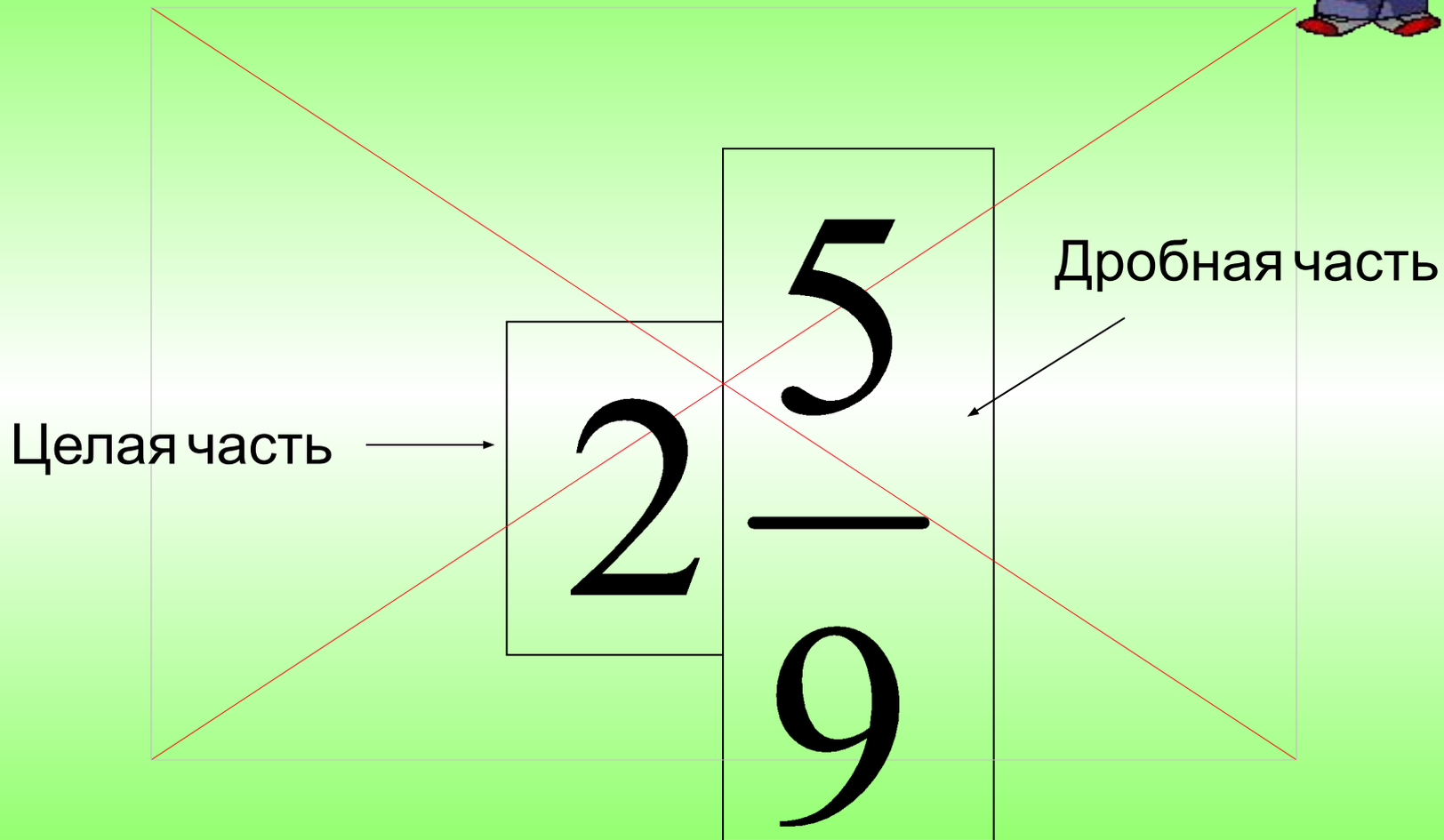




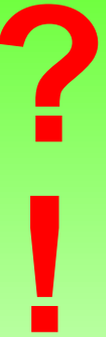
Смешанные числа



Запись смешанных чисел



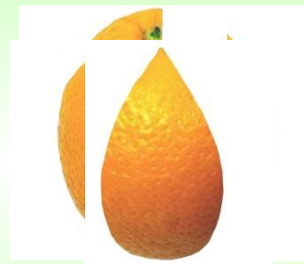
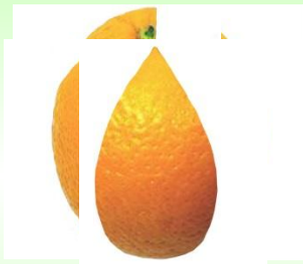
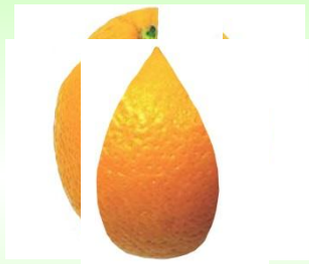
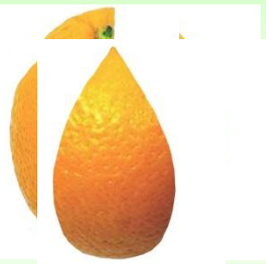
Выделение целой части из неправильной дроби



$$\frac{47}{9} = 5 \frac{2}{9}$$

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 9} \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

Как разделить 6 апельсинов на 5 детей?



Самостоятельная работа

I вариант

II вариант

1. Запишите смешанные числа, у которых:

а) целая часть 2, а дробная часть $\frac{2}{3}$ | а) Дробная часть $\frac{5}{9}$, а целая часть 15.

2. Выделите целую часть из неправильной дроби:

а) $\frac{5}{4}$ | а) $\frac{10}{3}$

3. Друзья Джон, Джин, Джун в выходной день купили лотерейный билет и выиграли вместе 50 рублей. Как разделить поровну 50 рублей на троих друзей.

Домашнее задание

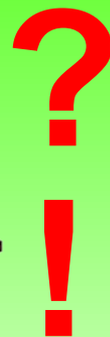


п. 28

№ 1109 (а, в)

1110 (а,в)

Что это за числа?



$$5\frac{2}{3}$$

$$3\frac{6}{7}$$

$$1\frac{1}{2}$$

Спасибо за урок

