

Нахождение числа по  
его дроби.



## Цели и задачи урока:

Сформулировать правило нахождения числа по данному значению его дроби.

Сравнить правила нахождения дроби от числа и нахождения числа по его дроби.

Совершенствовать вычислительные навыки.



СЧИТАЛКИНО





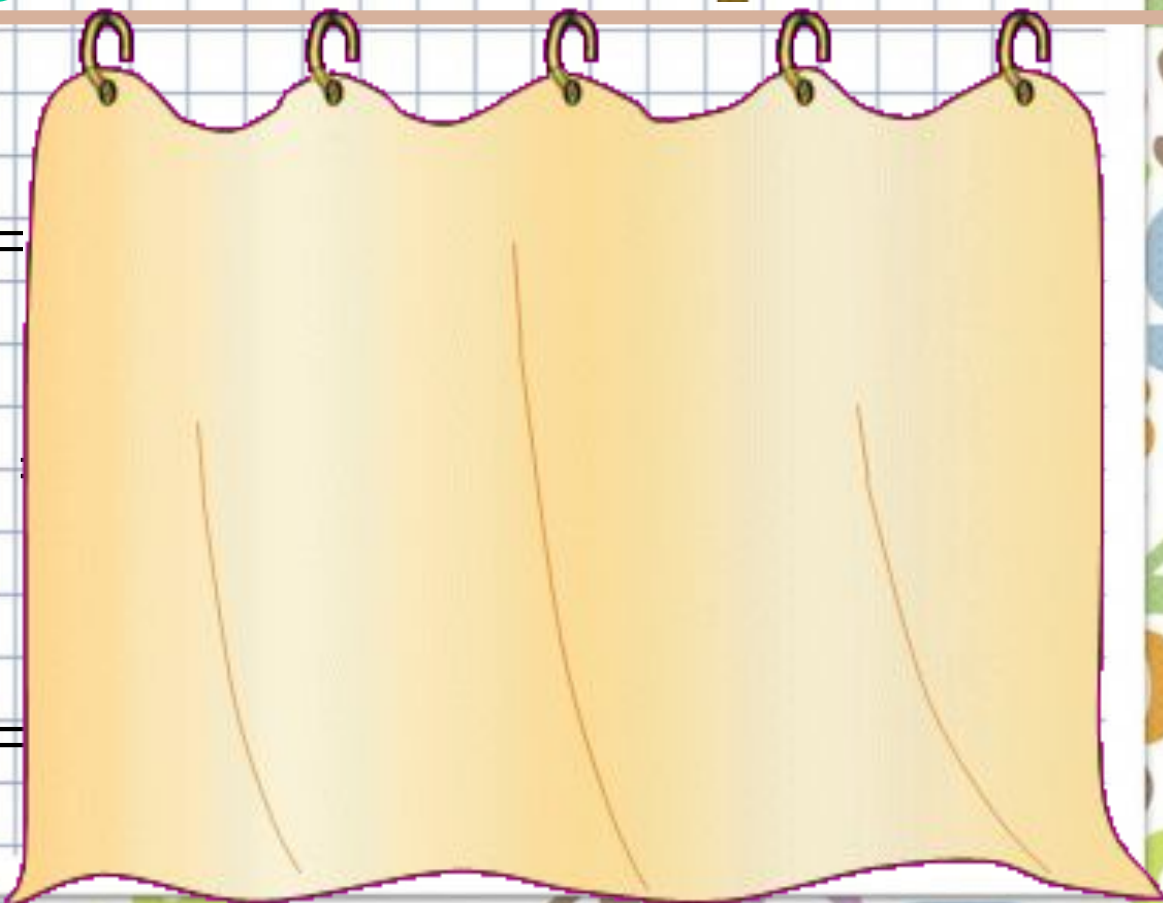
Вычислить



$$1) 1 - \frac{3}{5} =$$

$$2) \frac{5}{7} + 1\frac{3}{7} =$$

$$3) \frac{1}{4} : \frac{3}{8} =$$



# Вспоминалкино



# найти

•  $\frac{3}{4}$  от 12

9

• 10 % от 64

3

•  $\frac{1}{3}$  от  $\frac{9}{16}$

16

3

16

• Как найти дробь от числа?





# Изучалкино



# Задача 1



3

—

16





# Правило

Чтобы найти число по значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.



# Решалкино





## Задача 2



3

—

16



# Задача 3

3

—

1



1  
о  
л  
е



# Задача 4



Подсолнечником засеяно **240 га**, что составляет **0,8** всего поля. Найти площадь всего поля.

*Решение.*

$240 : 0,8 = 300(\text{га})$  –  
площадь всего поля.

**Ответ: 300 га**





# Примеры

3

—

1 6

5  
0

8  
1

1  
6

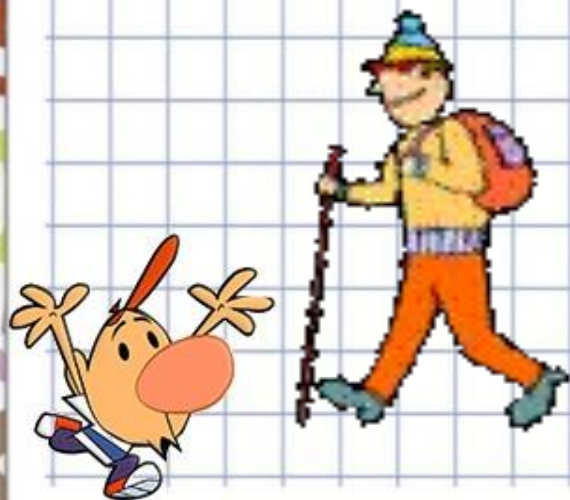






3

Ответ: 130 страниц.



—

16

Ответ: 5

# Итоги

1) Сформулируйте правило нахождения дроби от числа.

2) Сформулируйте правило нахождения числа по значению его доли





# Домашнее задание

**п.18, стр.116,  
№ 680 (в,ж,л),  
686, 687.**

