

**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



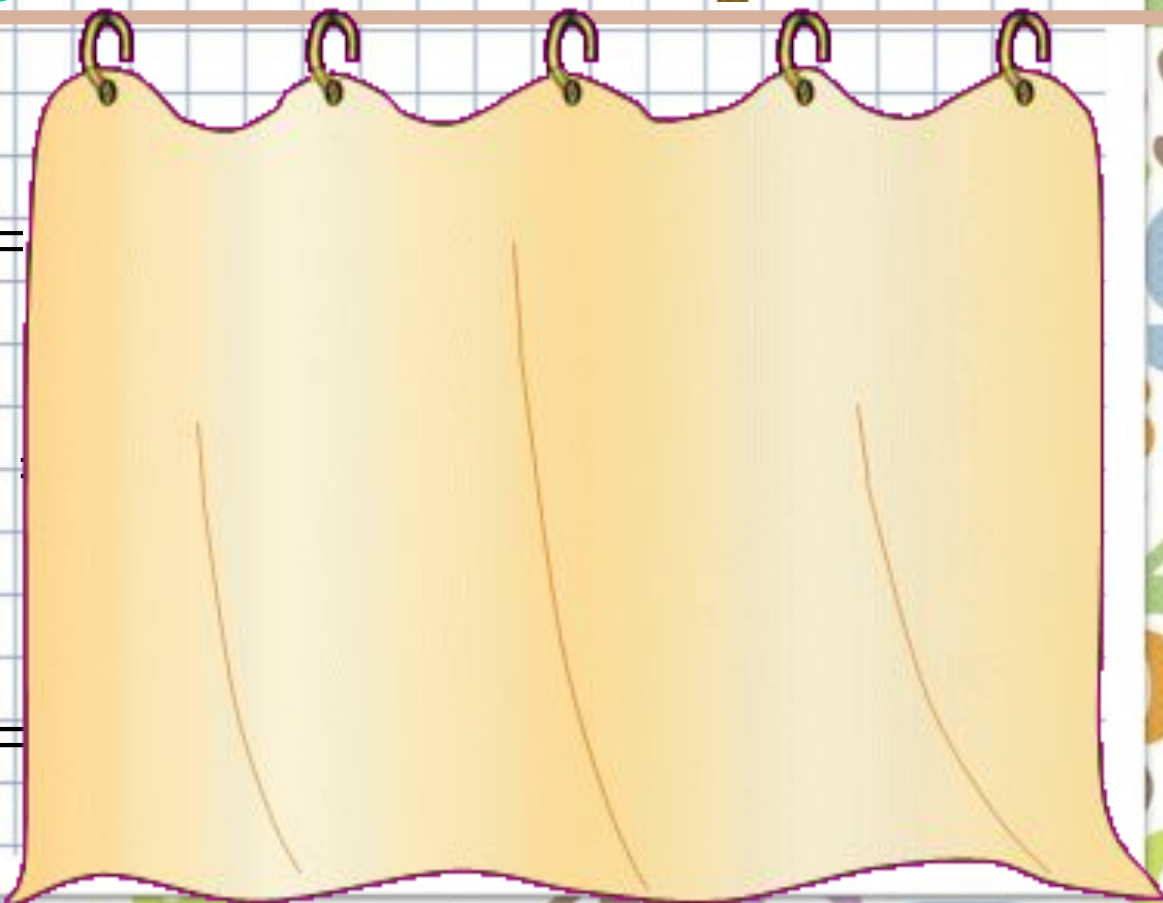
Вычислить



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

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

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



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

5
0

—

8
1

1 6

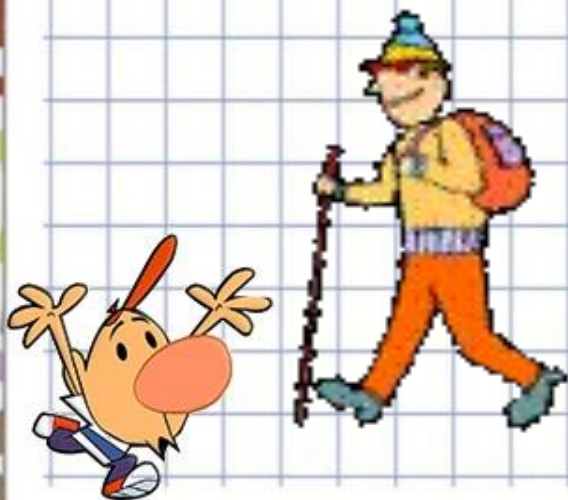
1
6





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.**

