

Ура! Математика!
Я сегодня для Буратино приготовил
такие трудные задания!

Хотите попробовать выполнить?

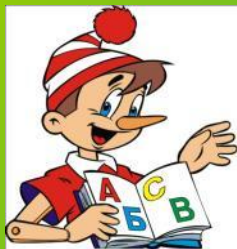


А я проверю!



ПОВТОРЯЕМ, всё, что знаем





$$2 \times 8 =$$

15

16

18

$$4 \times 6 =$$

24

20

25



$$8 \times 3 =$$

42

24

36

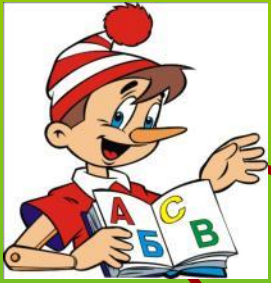


$$5 \times 7 =$$

30

40

35



$$6 \times 8 =$$

48

42

56

$$3 \times 9 =$$

21

18

27



$$5 \times 3 =$$

16

15

18



$$7 \times 7 =$$

49

48

56



$$14 : 2 =$$

6

7

8

$$32 : 8 =$$

3

6

4



$$45 : 5 =$$

9

7

8

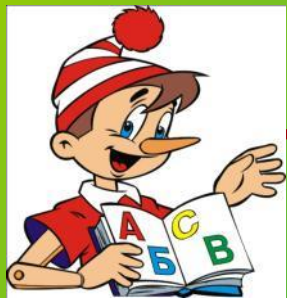


$$12 : 6 =$$

2

3

4



$$30 : 6 =$$

4

6

5

$$64 : 8 =$$

8

7

9



$$54 : 9 =$$

8

6

7

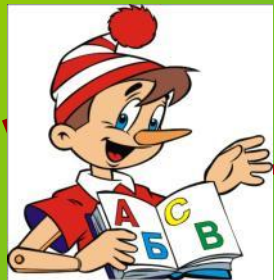


$$21 : 3 =$$

8

6

7



$10 > 2$ на

6

8

7

$10 > 2$ в

8

6

5



$16 > 8$ на

2

8

7

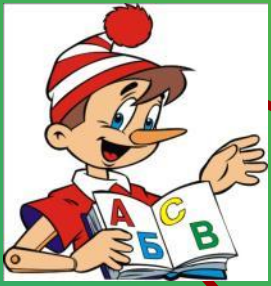


$16 > 8$ в

8

4

2



$3 < 9$ на

3

6

7

$3 < 9$ в

7

6

3



Молодцы!

Ну, как? Трудно было?

Трудновато, но я справился,
ребята помогли! Спасибо!

**А я предлагаю выполнить
ещё одно задание, более трудное.
Думаю, что вместе с ребятами
вы справитесь!**



Но сначала - отдохнём!

Активный отдых



$\frac{1}{4}$

$\frac{4}{4}$

Тема :

«Нахождение нескольких долей числа».



**РЕБЯТА! А что такое доля числа?
Где она пригодится?**

СТАВИМ ЦЕЛИ



УЗНАТЬ: формулу нахождения
нескольких долей числа;

НАУЧИТЬСЯ: находить несколько долей
числа;

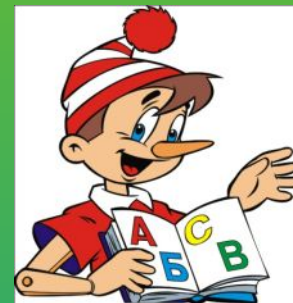
- РАЗВИВАТЬ: интерес, память, внимание,
сообразительность, настойчивость,
любопытность;

- ВОСПИТЫВАТЬ в себе
дисциплинированность, аккуратность,
ответственность;

Определяем свой уровень:
к какой отметке буду стремиться?



5



А вы, ребята?

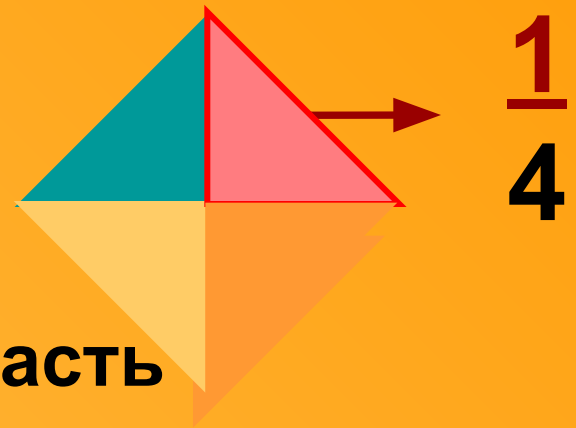
Стр. 106 – 107 в учебнике

Понаблюдай и объясни.

Число



Целый лист



Доля числа:

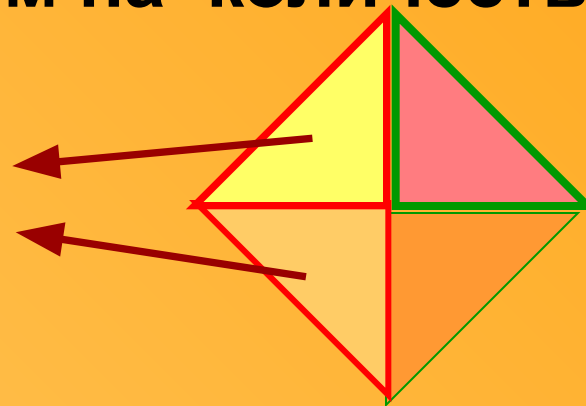
число делим на 4 и берём 1 часть

Несколько долей числа:

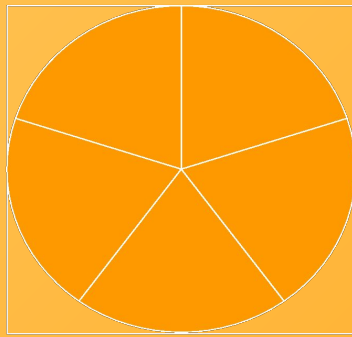
эту одну часть умножаем на количество долей



$$\frac{2}{4}$$

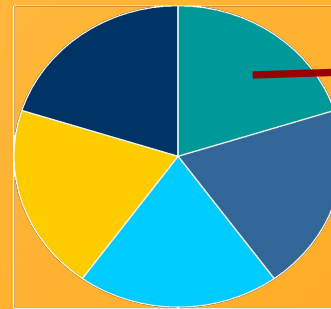


Число



Целый пирог

Доля числа

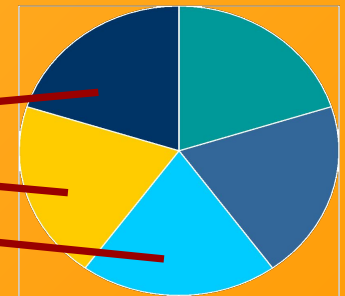


$$\frac{1}{5}$$

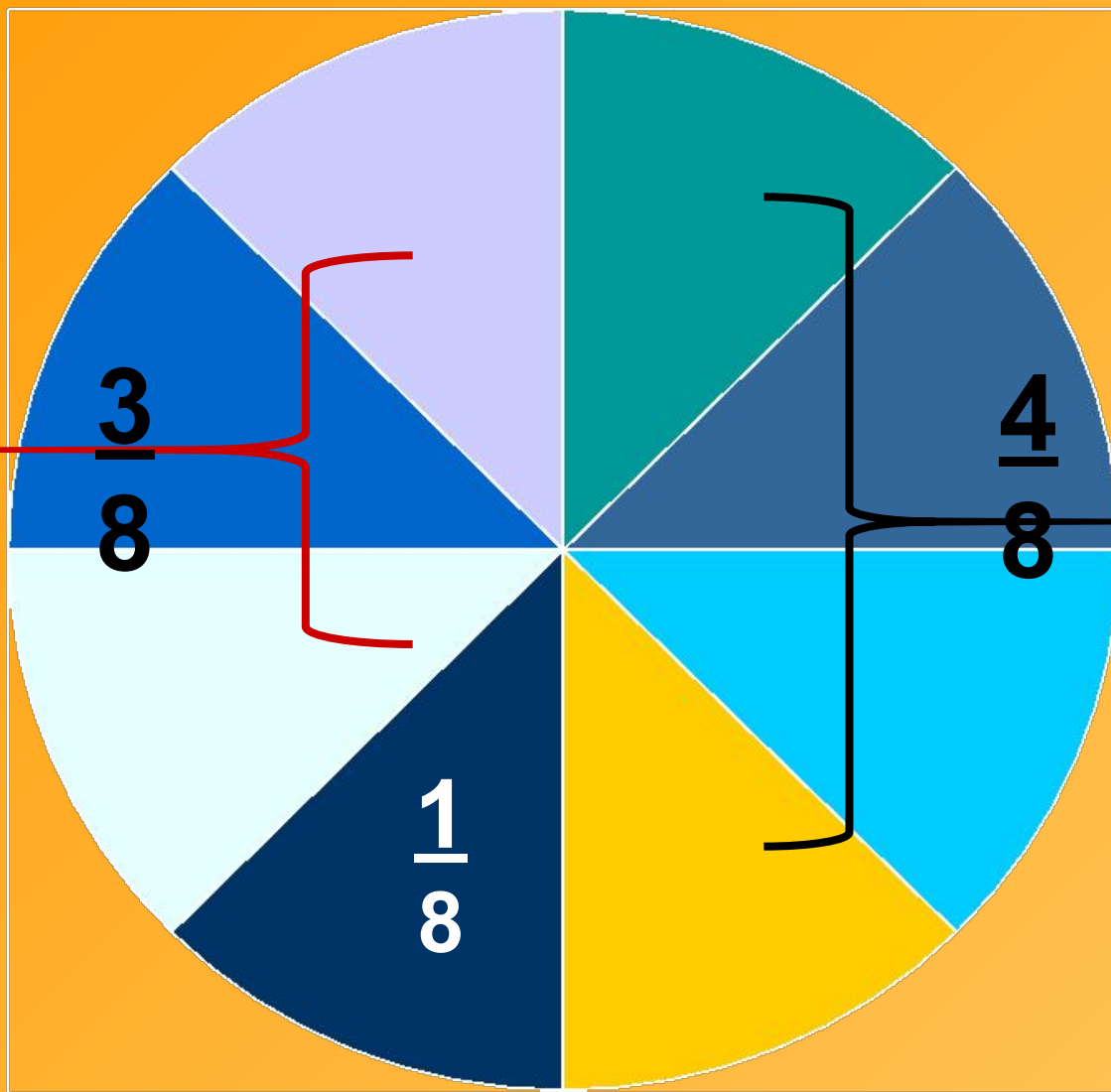


Несколько долей числа

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



Целый пирог делим на 5 и умножаем на 3



8 | 8
8 | 8



Молодцы!

Вывод

Чтобы найти несколько долей числа,
надо сначала найти одну заданную
долю (3-ю, 5-ю, 6-ю, 8-ю и т.д.),
а затем умножить на количество
заданных долей (на 2, 4, 6, и т.д.)



Надо запомнить?

ОБЯЗАТЕЛЬНО!





На карточках

Заполни таблицу

Проверь!
(Запиши числа друг под другом)

	14	21	28	35	42
<u>1</u> 7					
<u>3</u> 7					

Молодцы!





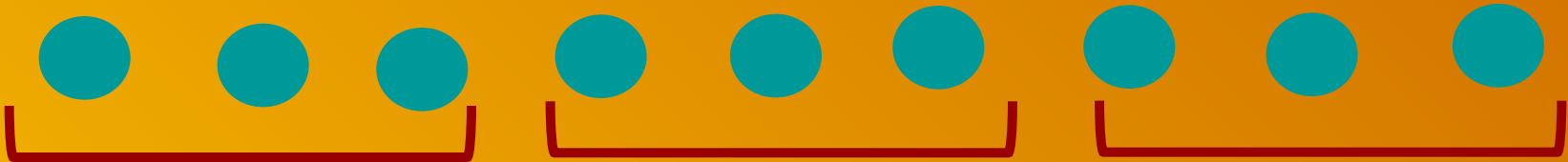
Ой, сколько
ромашек!
Нарву букет
малышкам!



Нет, Незнайка, эти ромашки мы оставим
на поле, пусть все любуются ими!
А мы пригласим сюда Буратино и устроим
ему проверку. **БУДЬ ВНИМАТЕЛЕН!**



Сколько всего ромашек?



Сколько белых ромашек?

Я понял, я научился! А вы?

A diagram showing three white circles arranged in a horizontal line. They are enclosed by a red bracket underneath, indicating that there are three white circles.

Какую часть от 9 составляют 3 ромашки?

$$9 : 3 = 3 \text{ (ч.)} - \underline{1}$$

3 часть

Сколько ромашек в одной части?

$$\frac{1}{3} \text{ от } 27 =$$

$$\frac{1}{4} \text{ от } 28 =$$

$$\frac{1}{5} \text{ от } 45 =$$

$$\frac{1}{2} \text{ от } 18 =$$

$$\frac{1}{8} \text{ от } 72 =$$

$$\frac{1}{6} \text{ от } 48 =$$

$$\frac{2}{3} \text{ от } 18 =$$

$$\frac{3}{4} \text{ от } 16 =$$

$$\frac{2}{5} \text{ от } 20 =$$



Проверю себя!

$$\frac{1}{3} \text{ от } 27 = 9$$

$$\frac{1}{4} \text{ от } 28 = 7$$

$$\frac{1}{5} \text{ от } 45 = 9$$

$$\frac{1}{2} \text{ от } 18 = 9$$

$$\frac{1}{8} \text{ от } 72 = 9$$

$$\frac{1}{6} \text{ от } 48 = 8$$

$$\frac{2}{3} \text{ от } 18 = 12$$

$$\frac{3}{4} \text{ от } 16 = 12$$

$$\frac{2}{5} \text{ от } 20 = 8$$



А у вас так?



**Всё хорошо,
спасибо за
подсказки!**



5

Иллюстрации и картинки для презентации
заимствованы в разные годы в презентациях
многих учителей.

Всем огромное спасибо!

ИСТОЧНИКИ

- http://edu.convdocs.org/tw_files2/urls_52/9/d-8295/8295_html_m753ef385.jpg Незнайка
- http://vnikolaeva.narod.ru/dc/word/nezn_p.jpg
- [http://i.klassika-kroha.ru/u/73/2307de94f62cca9ee1620af69cc8ad/-/Рисунок2](http://i.klassika-kroha.ru/u/73/2307de94f62cca9ee1620af69cc8ad/-/).<http://i.klassika-kroha.ru/u/73/2307de94f62cca9ee1620af69cc8ad/-/Рисунок2.png> Знайка
- http://kk.convdocs.org/pars_docs/refs/214/213952/213952_html_19487594.jpg
- <http://mdou11-crr.narod.ru/22ecdb766c09.png> КНИГИ