

Я – очень мудрая Сова:  
Все буквы, цифры знаю я.  
Решать задачи, писать слова  
Всегда зовут меня друзья.

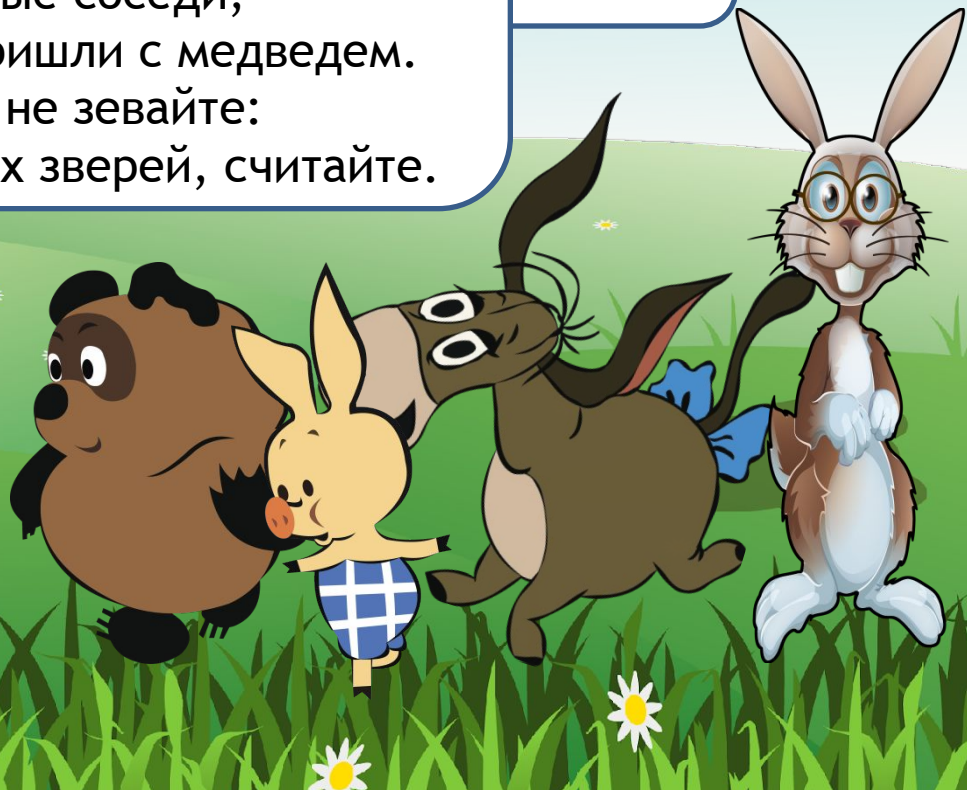


Научимся делить целое  
на равные части.  
Узнаем, что такое доли,  
научимся их записывать  
и сравнивать.



Славный мишка Винни-Пух,  
Для Совы – хороший друг,  
Ослик, Пятачок и Кролик,  
Были дружные соседи,  
И на торт пришли с медведем.  
Вы, ребята, не зевайте:  
Сколько всех зверей, считайте.

4



Три ромашки-желтоглазки,  
Два весёлых василька,  
И четыре незабудки  
Подарили Сове с прибауткой.  
Сколько цветов подарили гости?

9





5 конфет и 3 конфеты,  
Что-то маловато это,  
Мы возьмем ещё штук 6 —  
Всех конфет не перечесть.  
Сколько всего конфет?

14

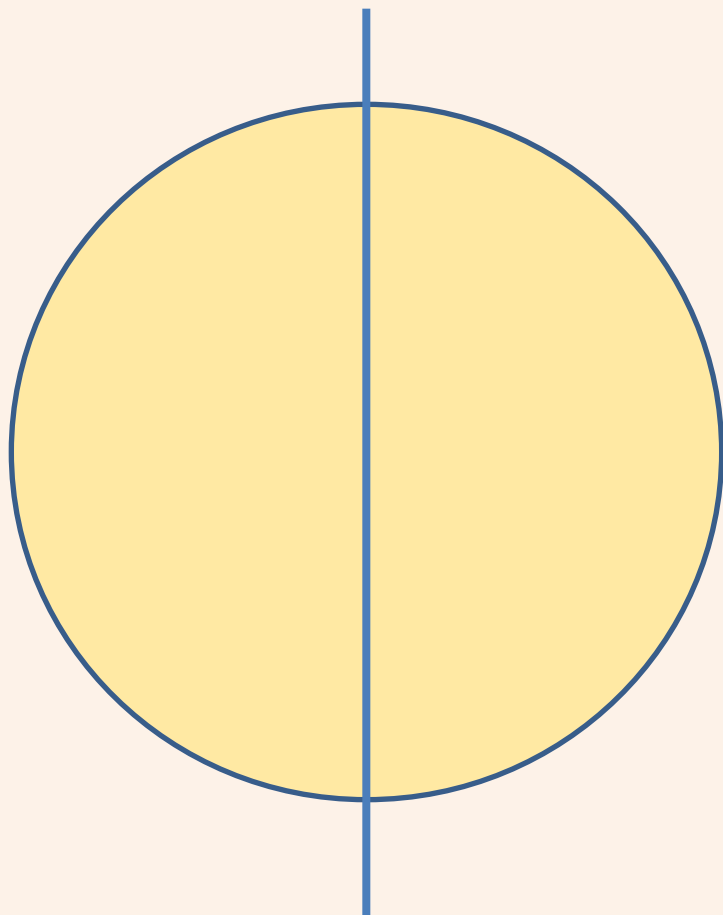


Сова приготовила гостям пирог.  
В пирог вонзилась пара вилок:  
Два на четыре, сколько дырок?

8







**Запомните!**  
**Доля – это часть**  
**целого.**

Одна часть пирога



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





Каждую часть  
разделили пополам.  
Сколько всего частей?

Одна часть пирога

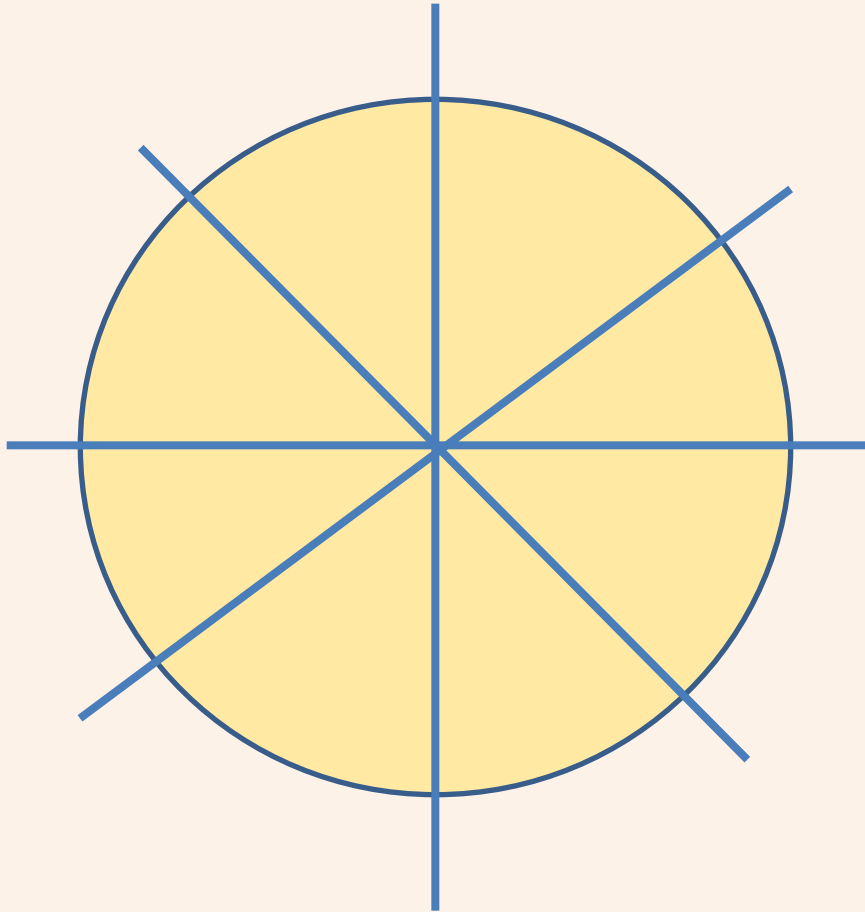
$$\frac{1}{4}$$


Гостей пришло в 2 раза больше.  
Сколько стало гостей?

8



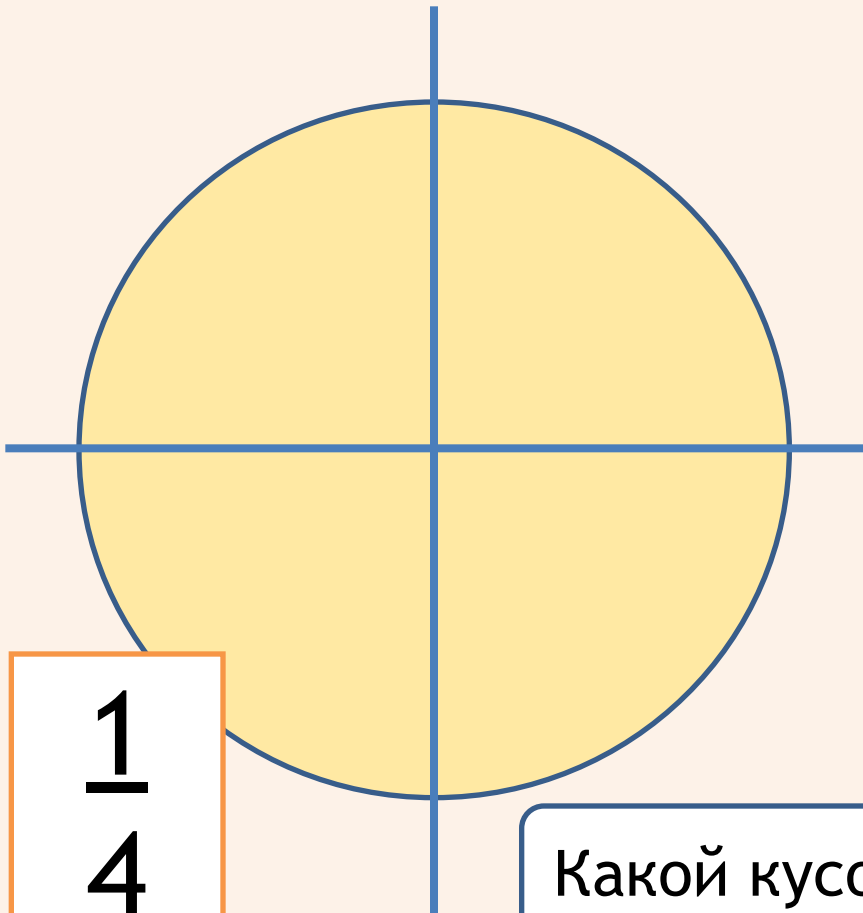
Пирог разделили  
на 8 частей.



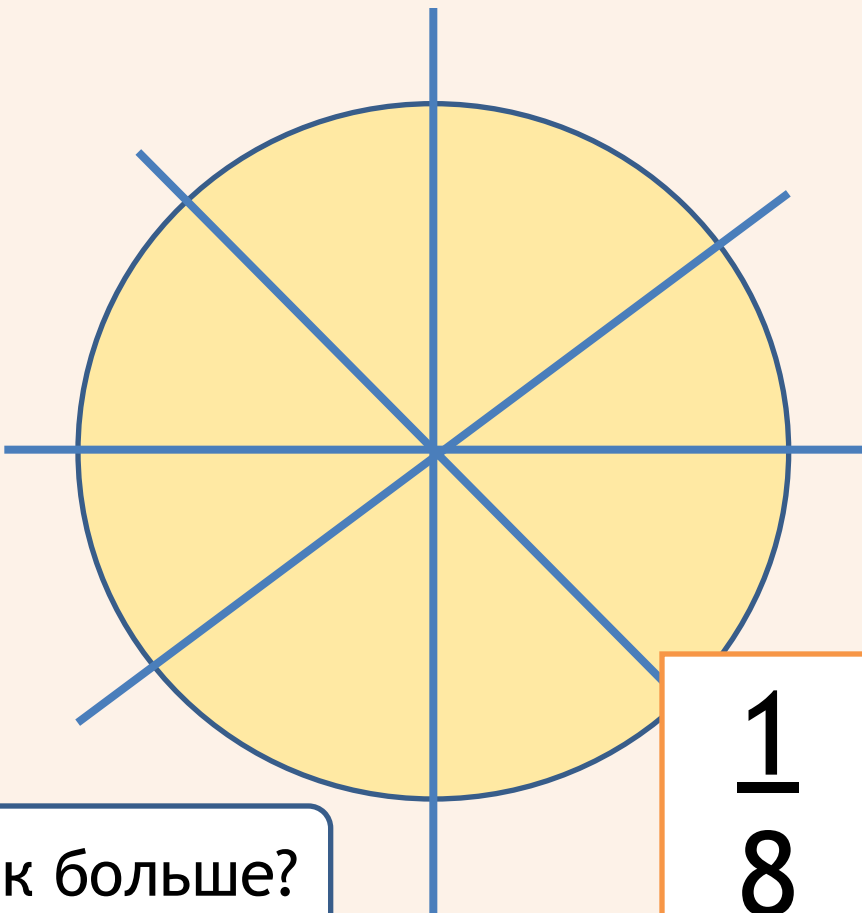
Одна часть пирога

$$\frac{1}{8}$$



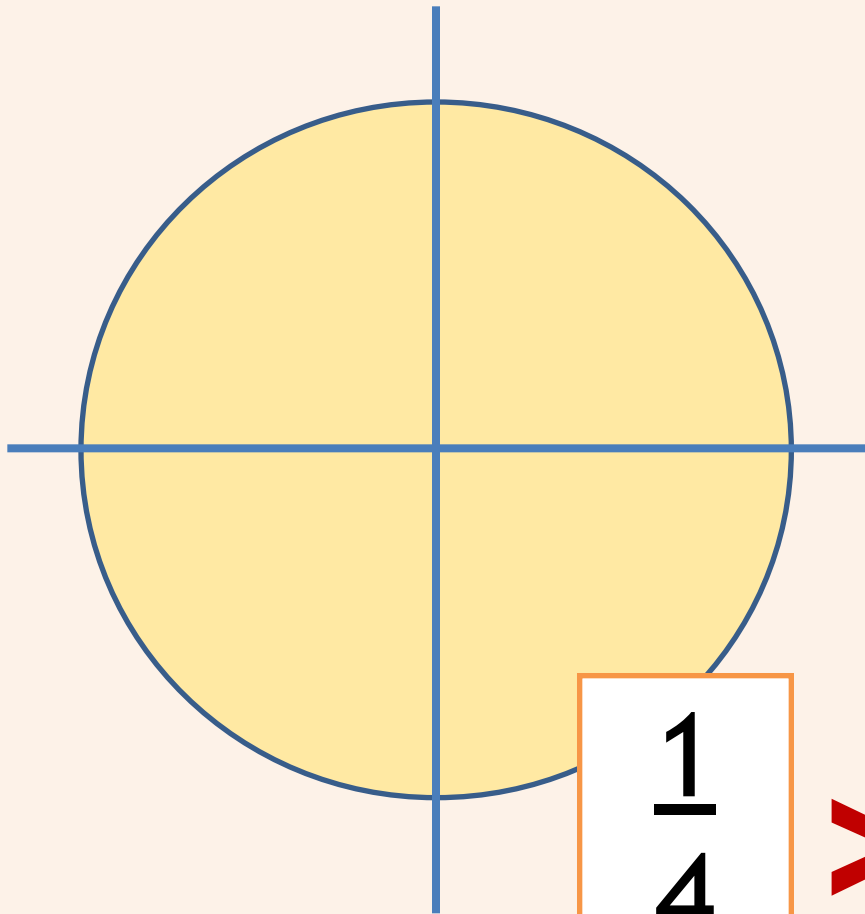


$\frac{1}{4}$



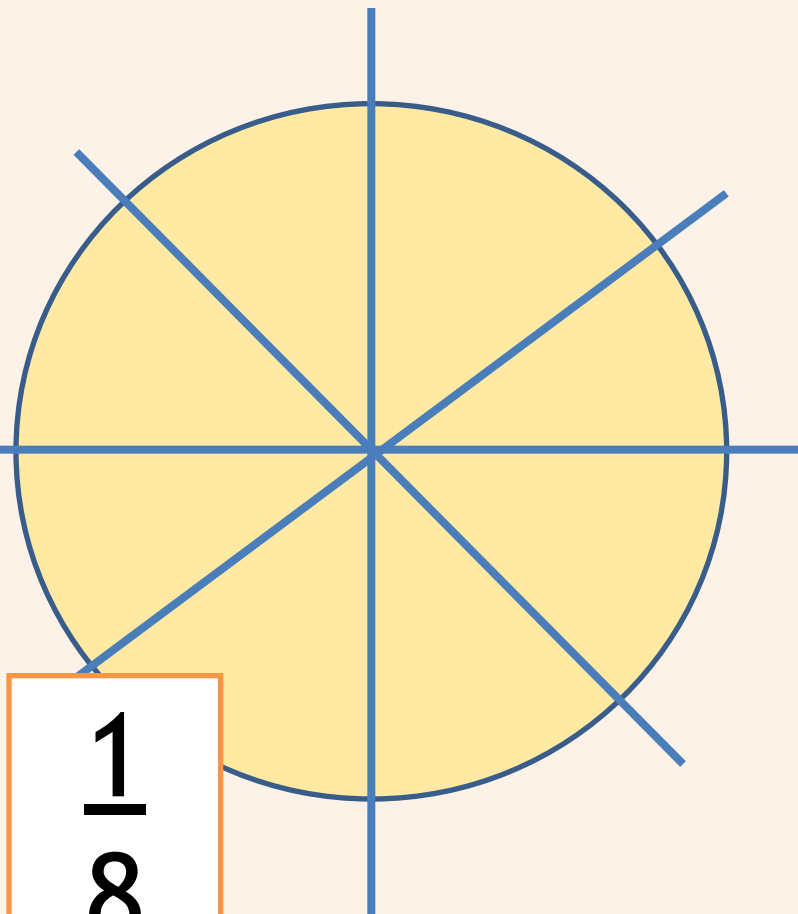
$\frac{1}{8}$

Какой кусок больше?



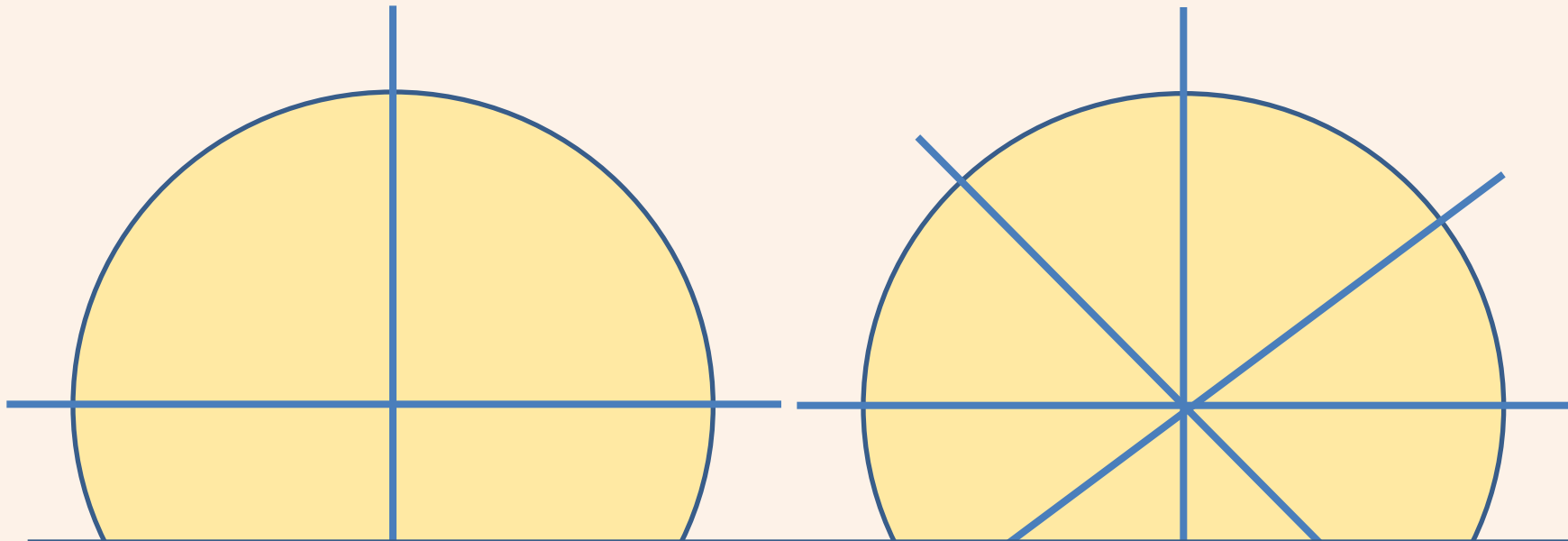
$\frac{1}{4}$

$>$



$\frac{1}{8}$



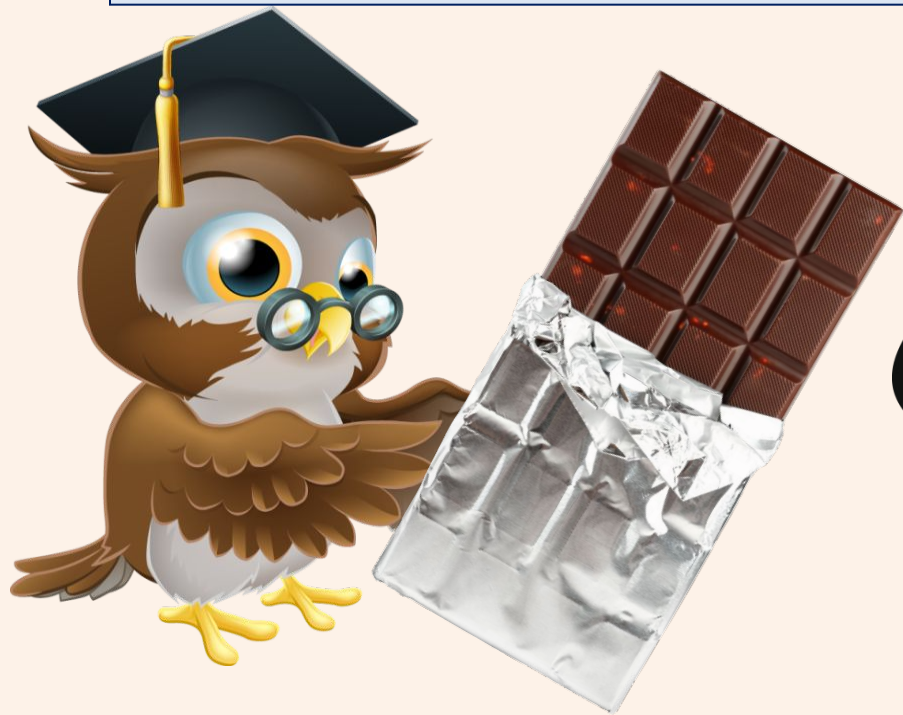
 $\frac{1}{4}$  $>$  $\frac{1}{8}$ 

Чем больше частей,  
тем доля меньше.



На сколько частей нужно  
разделить шоколадку?

На 3 части.



Какую долю получит каждый гость?



Какую долю получит каждый гость?

$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{3}$

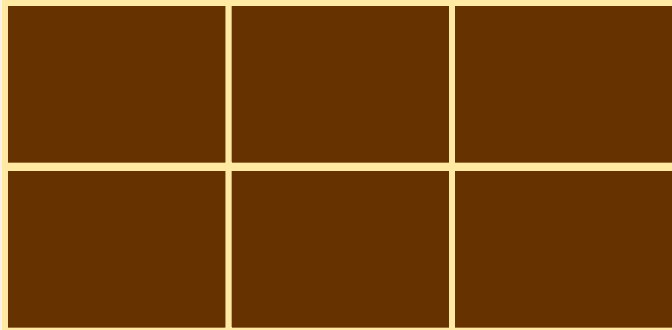


$\frac{1}{3}$



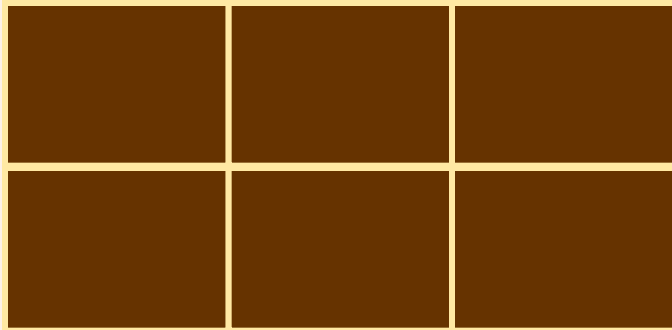


На сколько частей нужно разделить шоколадку?

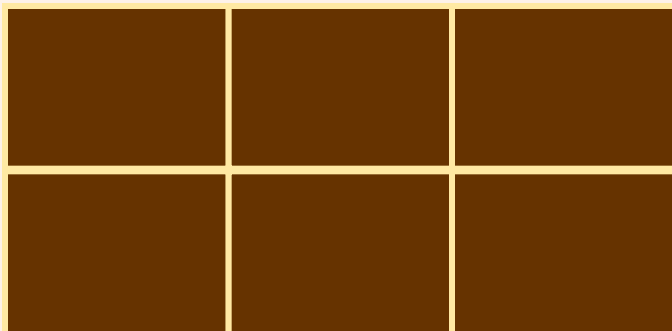


На сколько частей нужно разделить шоколадку?

На 6 частей.



Какую долю получит каждый гость?



Какую долю получит каждый гость?



$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{6}$$

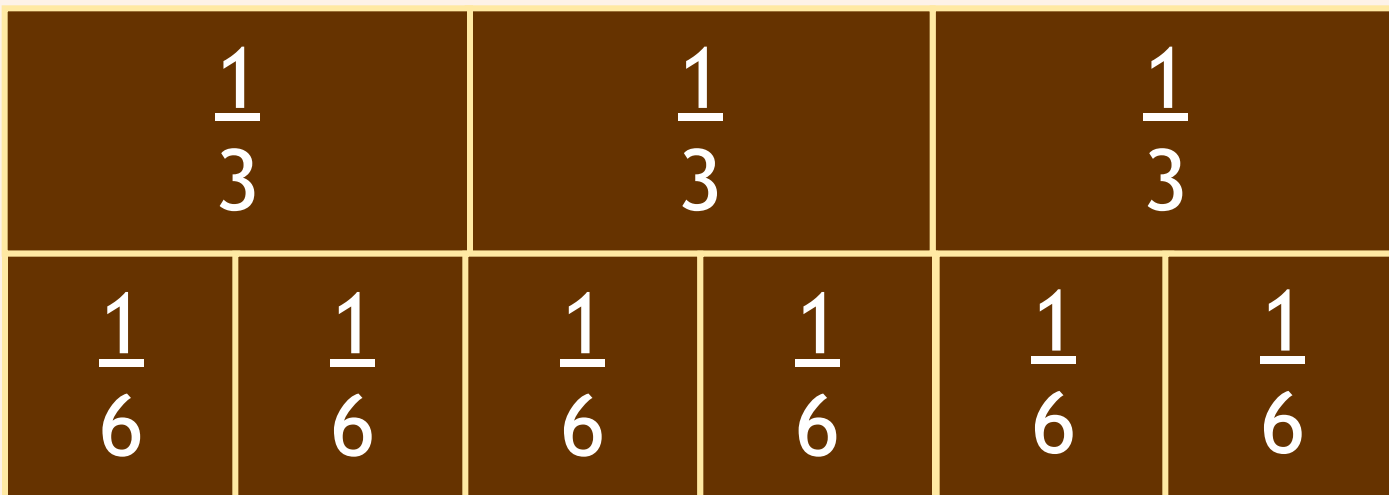
$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$



Сравните доли.



$\frac{1}{3}$

$>$

$\frac{1}{6}$

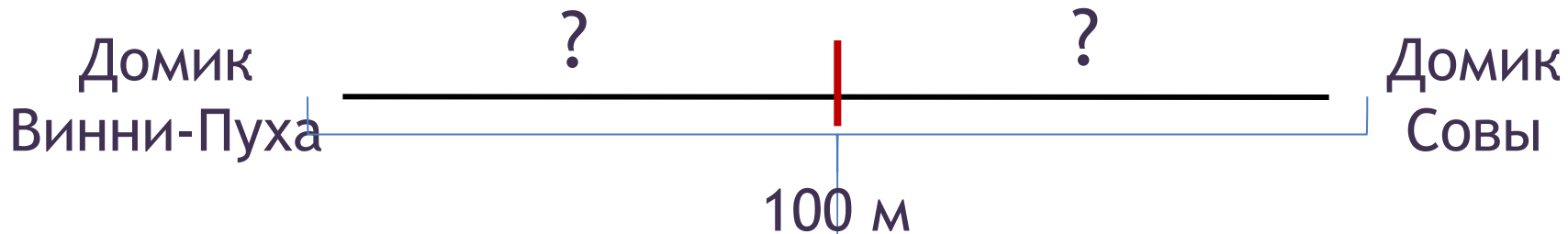
Чем больше делим мы частей,  
тем меньше доля.



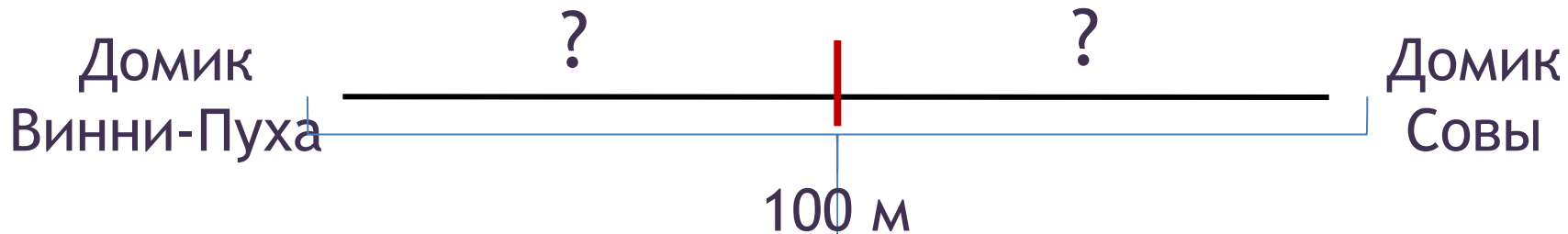
От домика Винни-Пуха  
до домика Совы 100 м.  
Винни-Пух прошёл половину пути  
или одну вторую часть.  
Сколько это метров? Сделайте чертёж.



От домика Винни-Пуха до домика Совы 100 м.  
Винни-Пух прошёл половину пути  
или одну вторую часть.  
Сколько это метров? Сделайте чертёж.



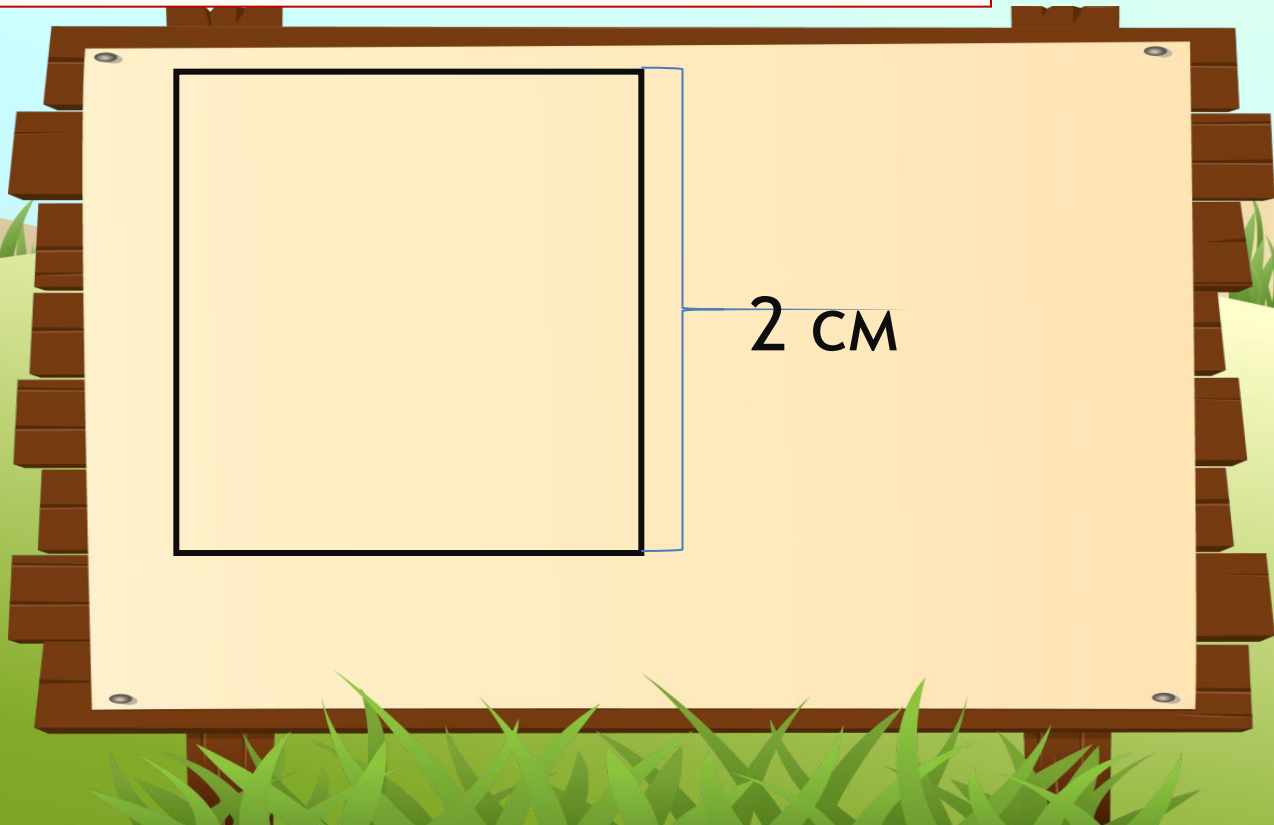
От домика Винни-Пуха до домика Совы 100 м.  
Винни-Пух прошёл половину пути  
или одну вторую часть.  
Сколько это метров? Сделайте чертёж.



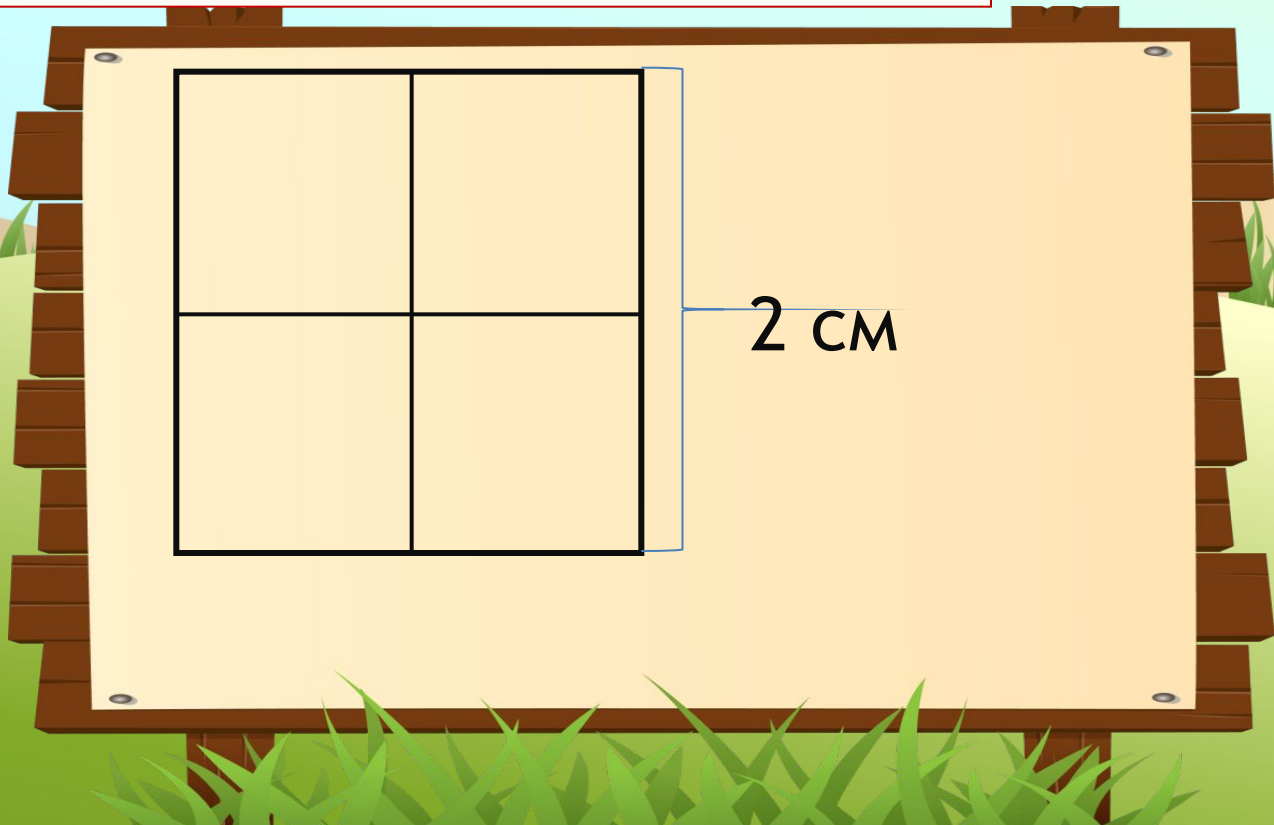
$$100:2=50 \text{ (м)}$$

Ответ: 50 метров

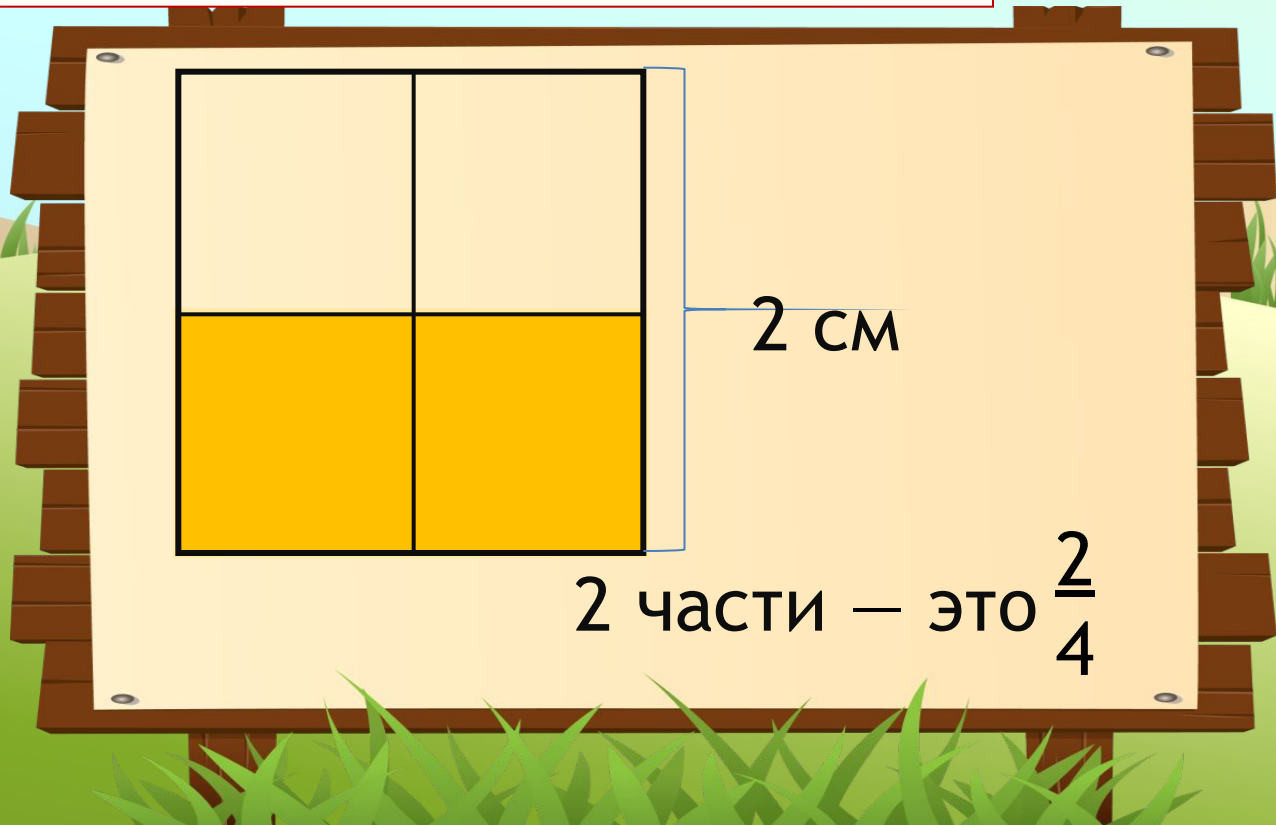
Начертите квадрат со стороной 2 см.  
Разделите его на 4 равные части.  
Закрасьте 2 части.



Начертите квадрат со стороной 2 см.  
Разделите его на 4 равные части.  
Закрасьте 2 части.



Начертите квадрат со стороной 2 см.  
Разделите его на 4 равные части.  
Закрасьте 2 части.





Запомните!

Доля — это ...







Запомните!

Доля — это часть целого.





Запомните!

Доля — это часть целого

Чем больше частей целого,  
тем доля ...





Запомните!

Доля — это часть целого.

Чем больше частей целого,  
тем доля меньше.





Урок для меня прошёл  
с пользой...

Урок для меня прошёл с пользой,  
но тема доли для меня  
недостаточно понятна...

Мне было трудно на уроке...

Я понял, что такое доли  
и могу объяснить  
другим...

