

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

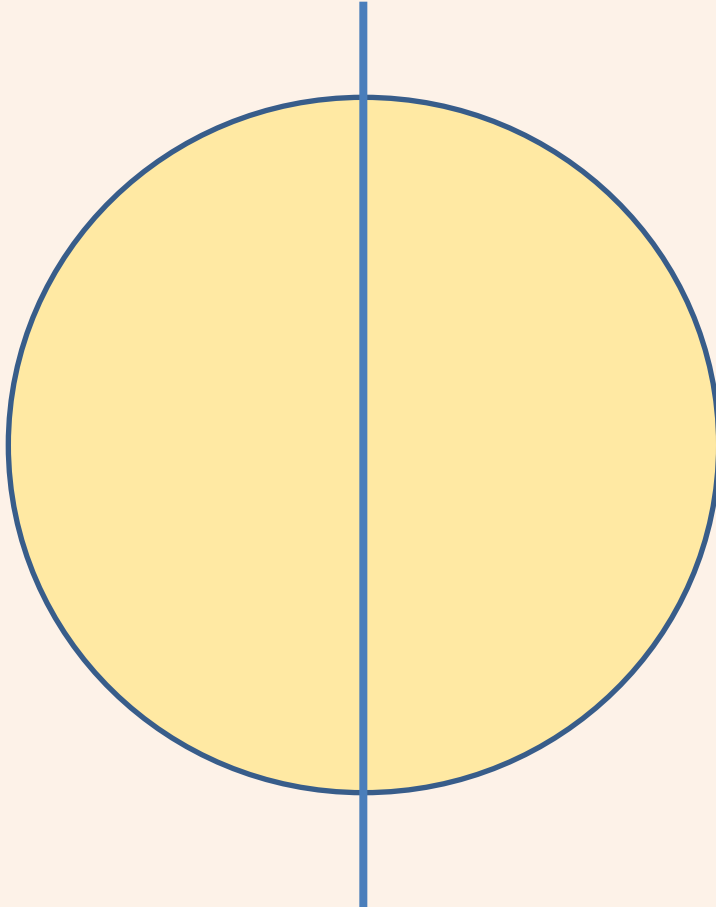


Сова приготовила гостям пирог.
В пирог вонзилась пара вилок:
Два на четыре, сколько дырок?

8



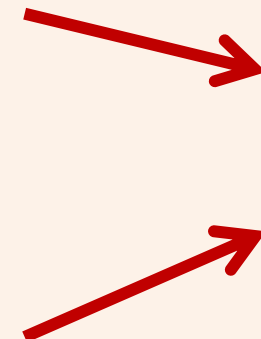




Запомните!

Доля – это часть
целого.

Одна часть пирога



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



Каждую часть
разделили пополам.
Сколько всего частей?

Одна часть пирога

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

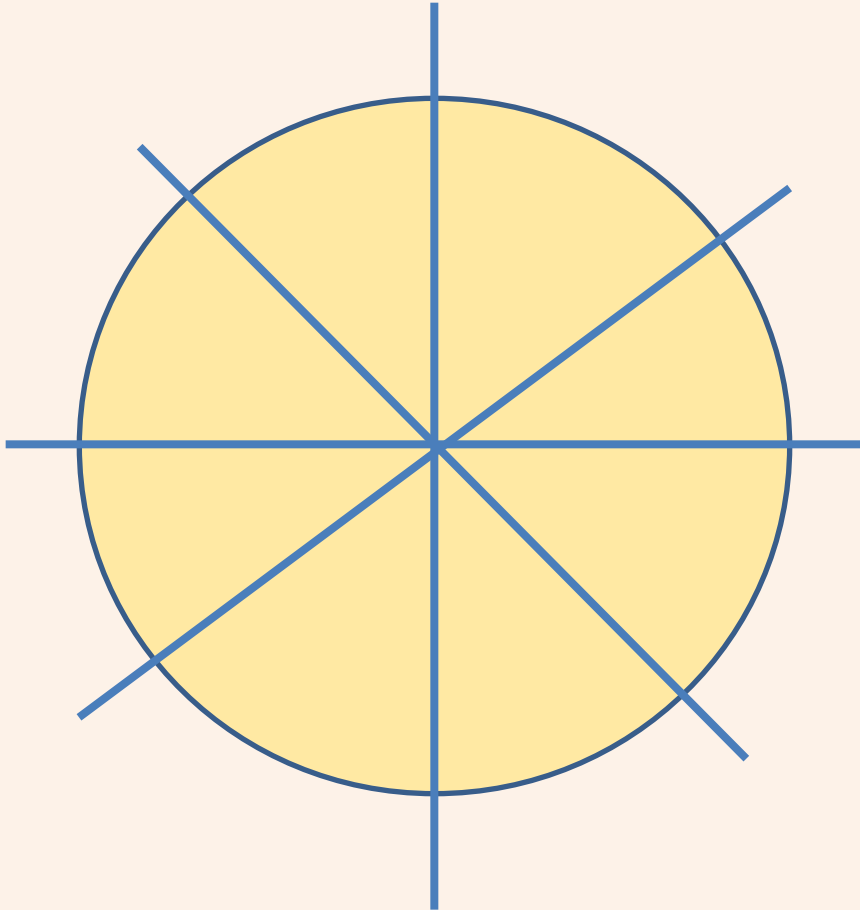


Гостей пришло в 2 раза больше.
Сколько стало гостей?

8



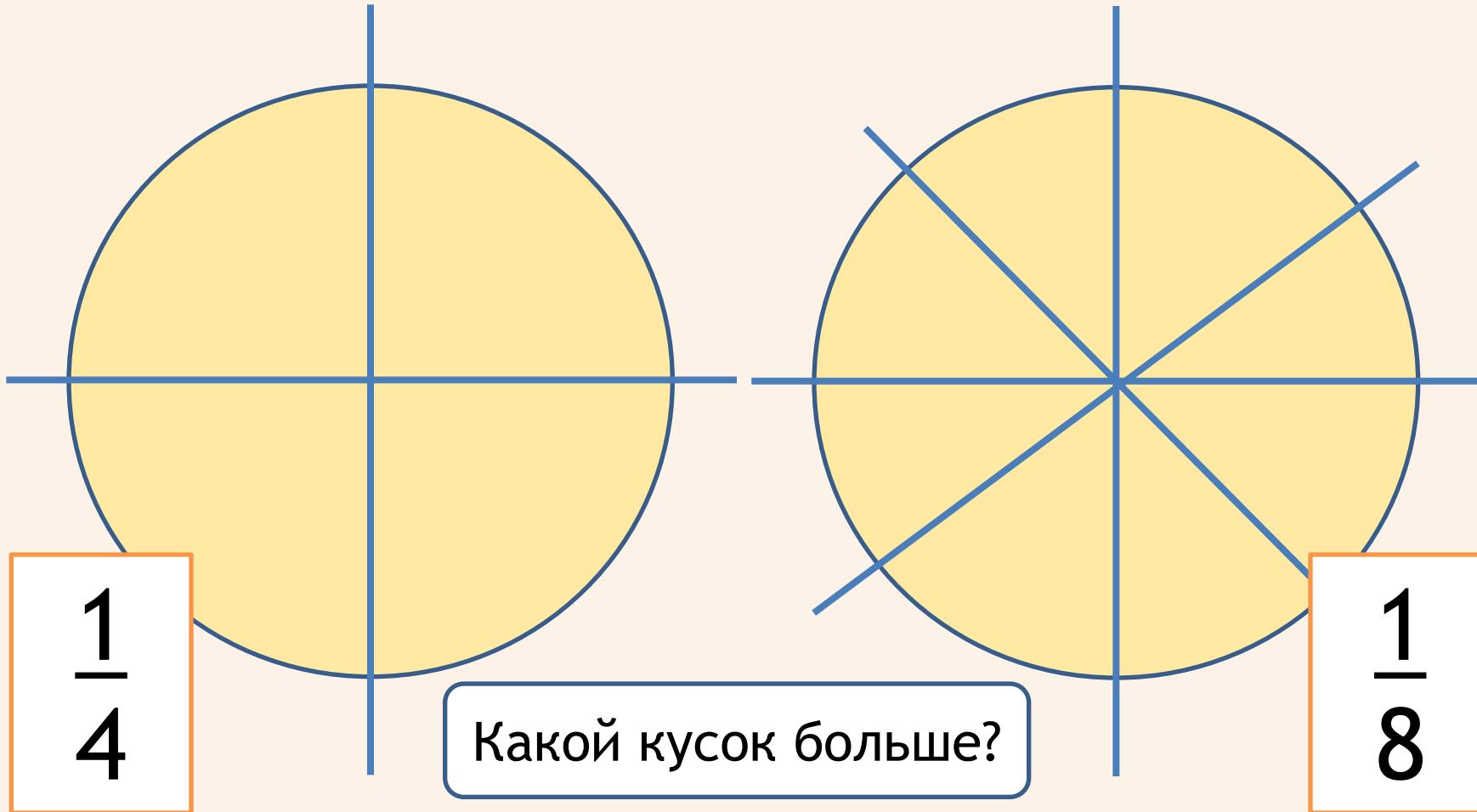
Пирог разделили
на 8 частей.

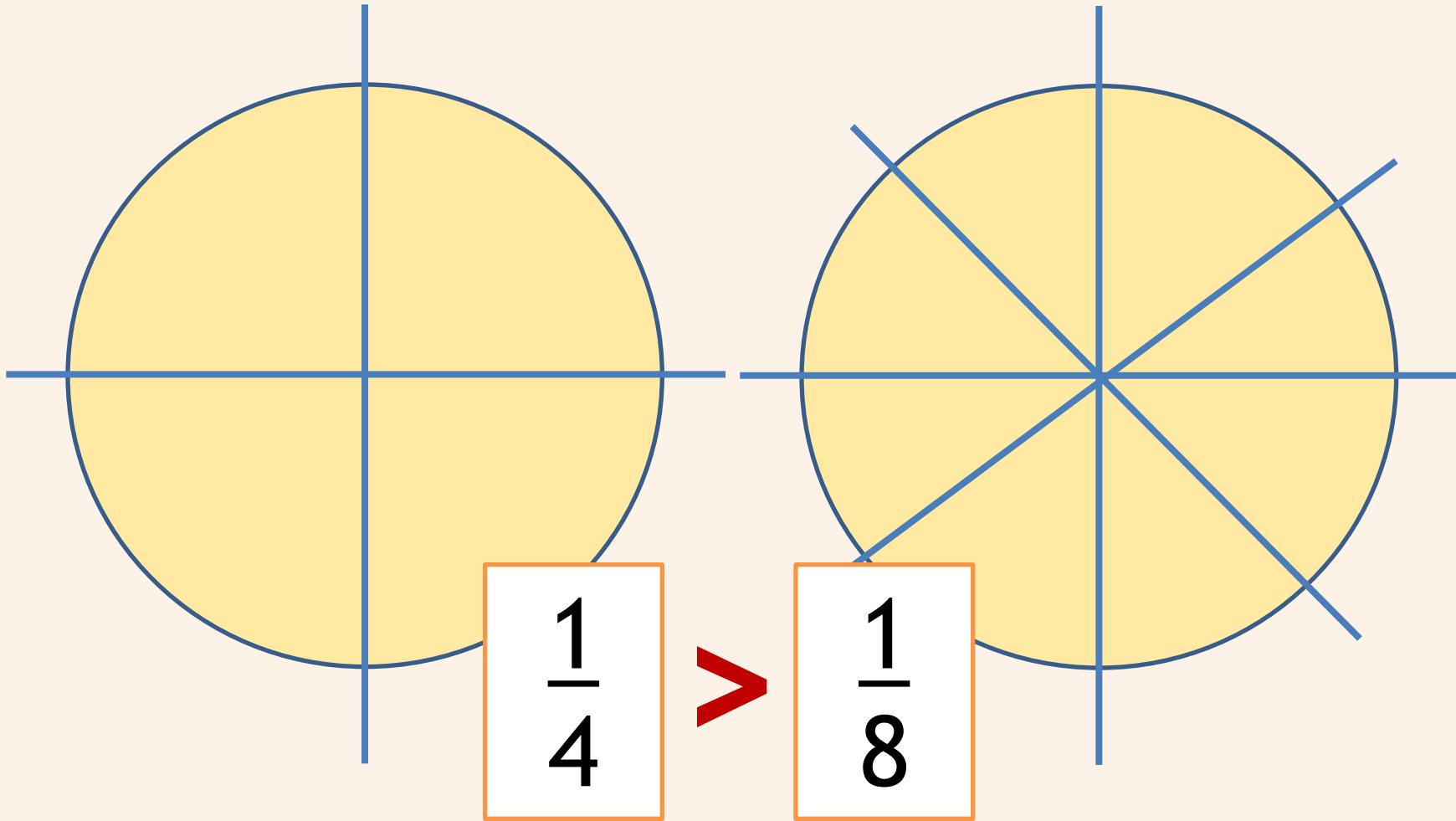


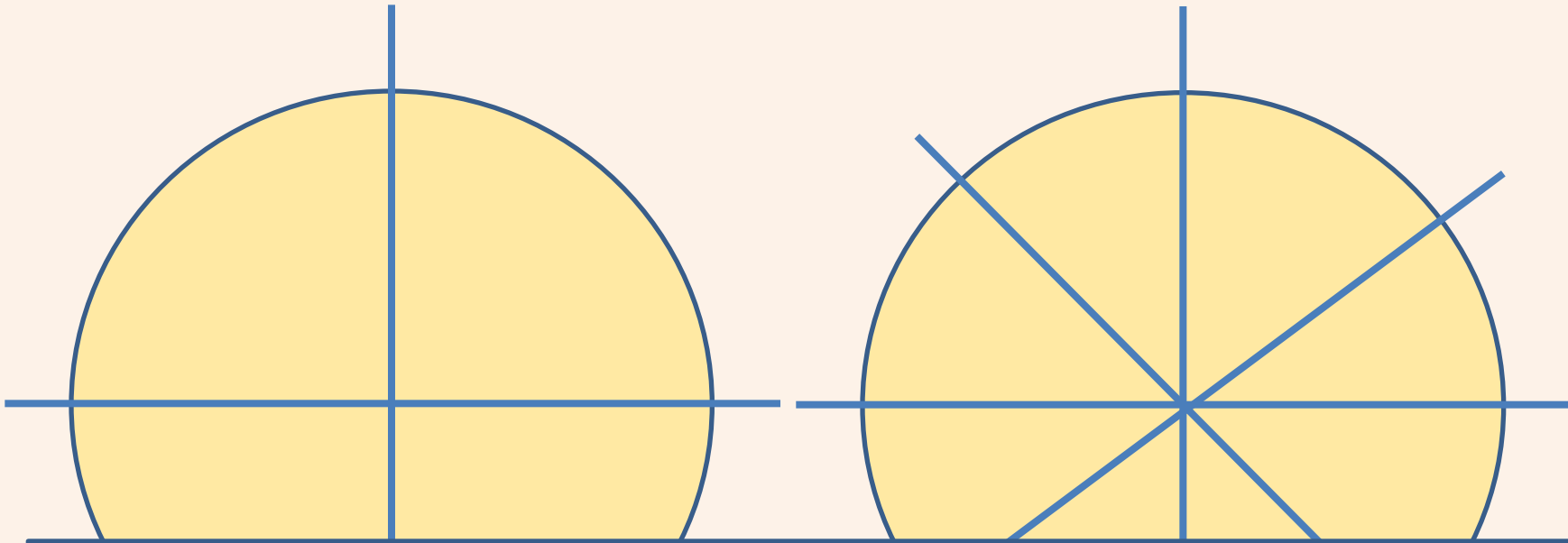
Одна часть пирога

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









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

>

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

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?

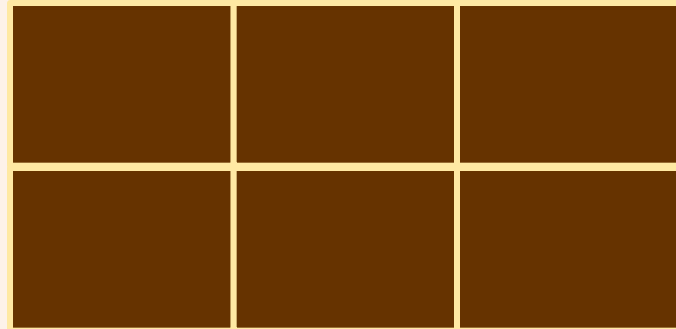
$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

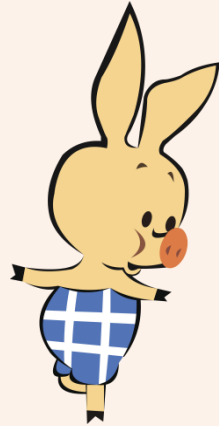
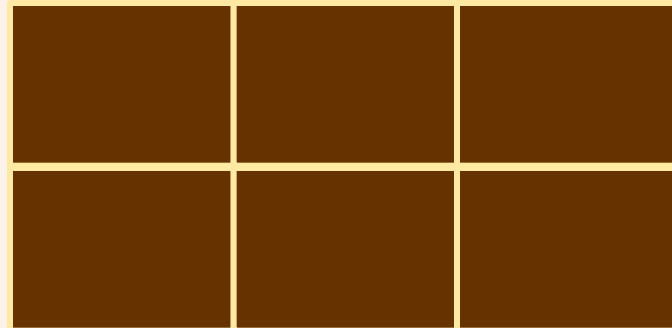


На сколько частей нужно разделить шоколадку?

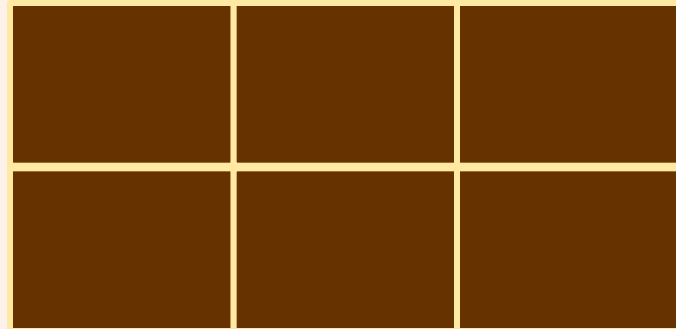


На сколько частей нужно разделить шоколадку?

На 6 частей.



Какую долю получит каждый гость?



Какую долю получит каждый гость?



$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

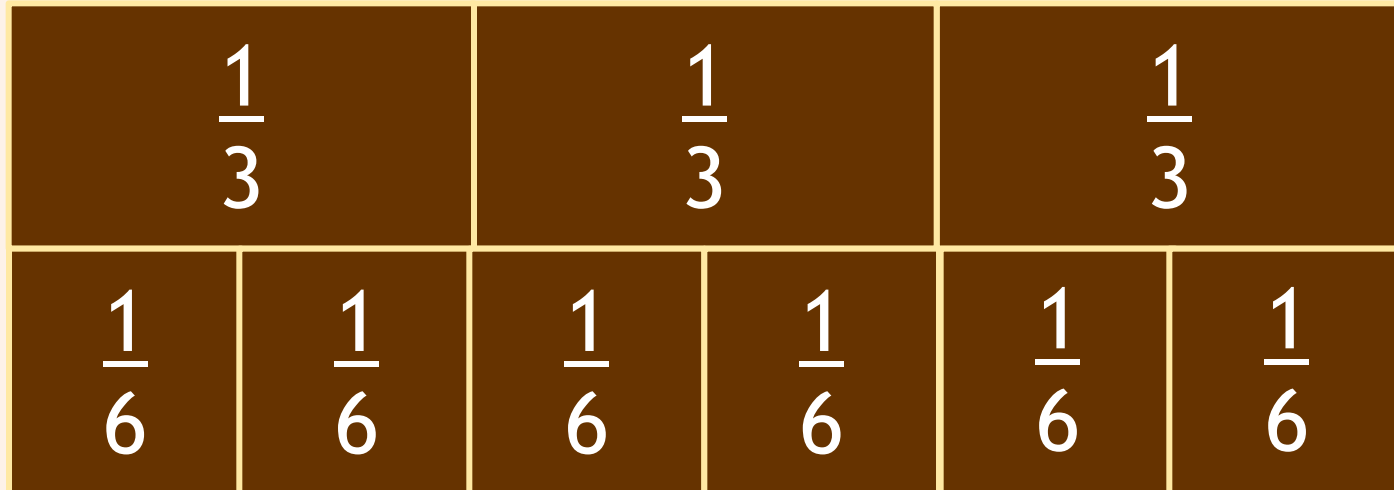
$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$



Сравните доли.



$$\frac{1}{3}$$

>

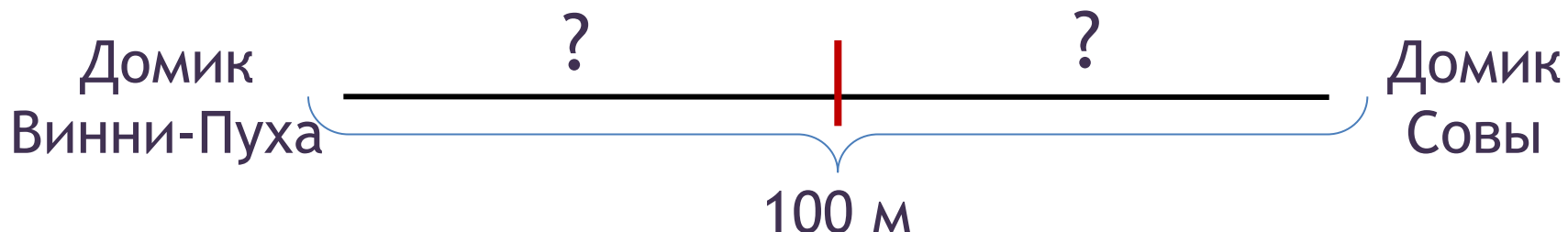
$$\frac{1}{6}$$

Чем больше делим мы частей,
тем меньше доля.

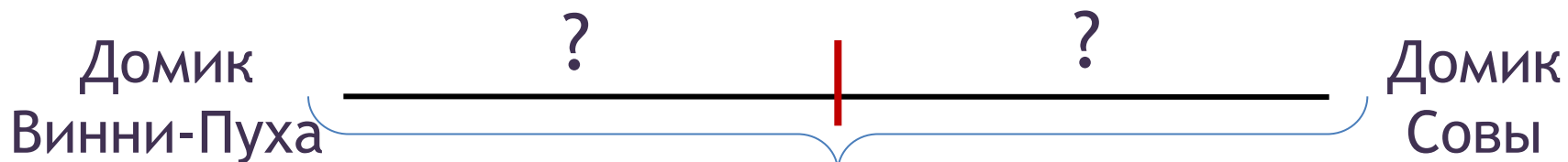
От домика Винни-Пуха
до домика Совы 100 м.
Винни-Пух прошёл половину пути
или одну вторую часть.
Сколько это метров? Сделайте чертёж.



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



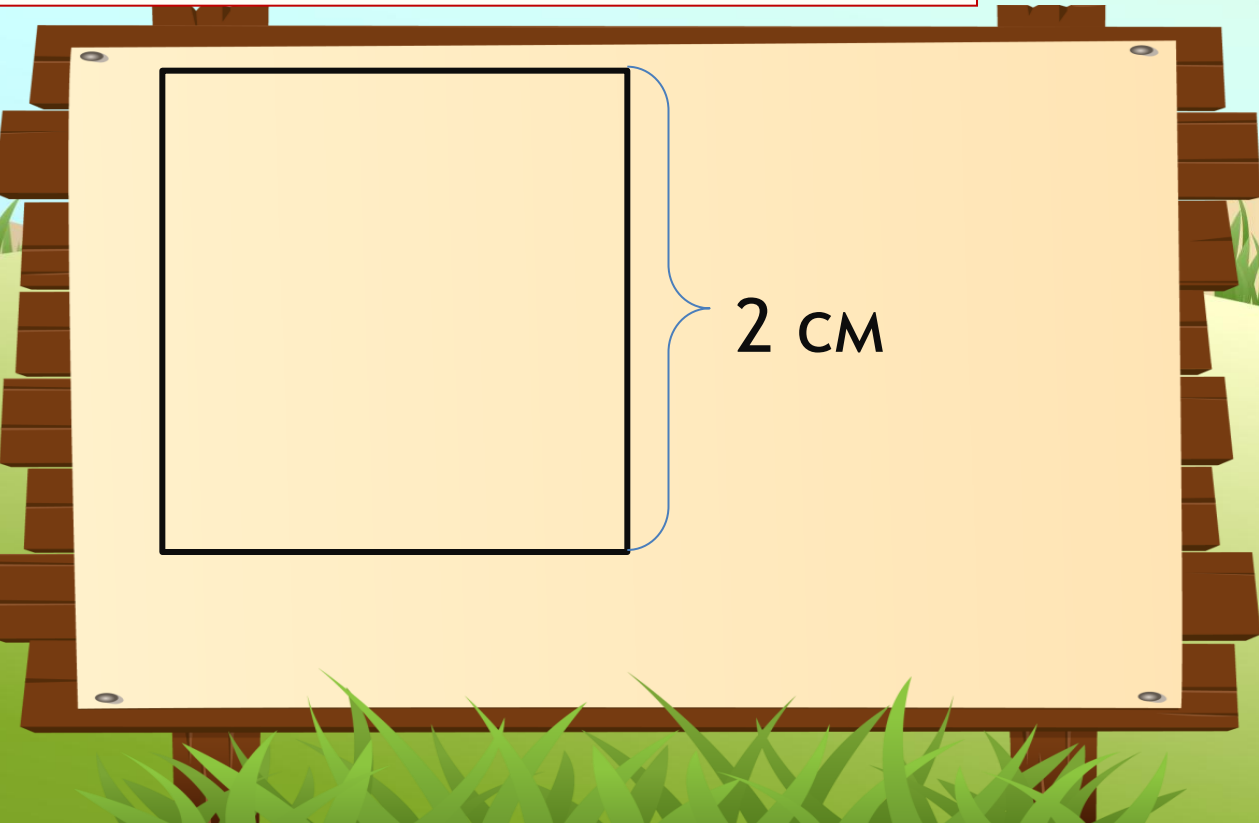
От домика Винни-Пуха
до домика Совы 100 м.
Винни-Пух прошёл половину пути
или одну вторую часть.
Сколько это метров? Сделайте чертёж.



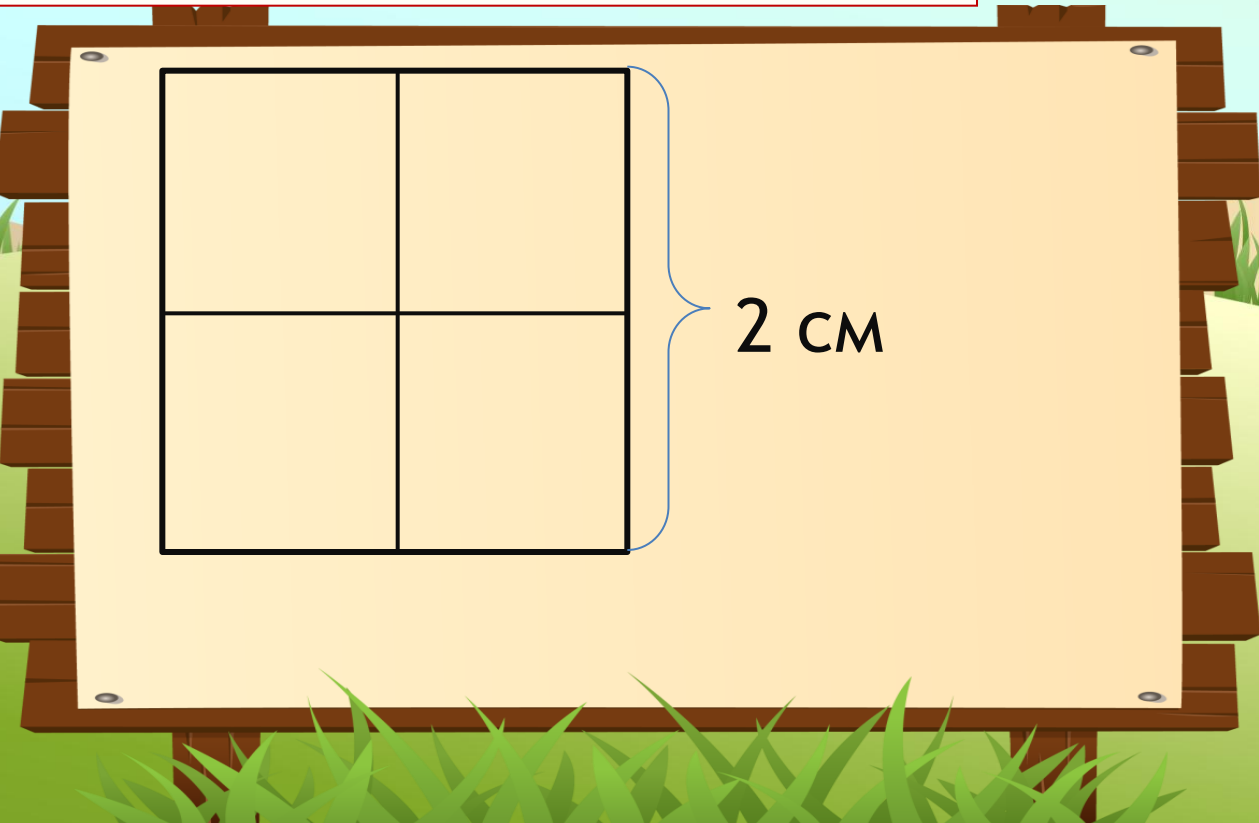
$$100:2=50 \text{ (м)}$$

Ответ: 50 метров

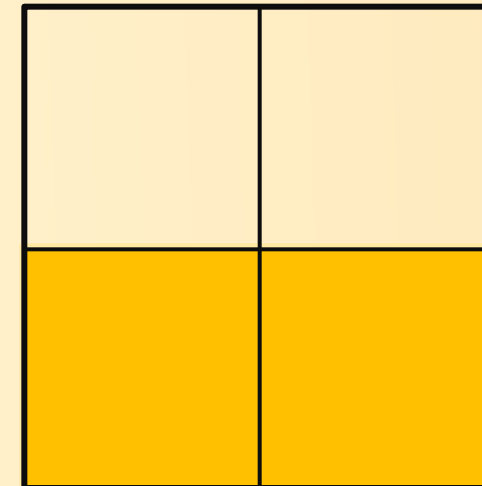
Начертите квадрат со стороной 2 см.
Разделите его на 4 равные части.
Закрасьте 2 части.



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.



2 части – это $\frac{2}{4}$



U

Запомните!

Доля – это ...

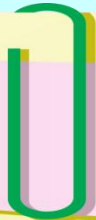


U

Запомните!

Доля – это часть целого.



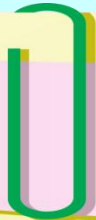


Запомните!

Доля – это часть целого

Чем больше частей целого,
тем доля ...





Запомните!

Доля – это часть целого.

Чем больше частей целого,
тем доля меньше.



