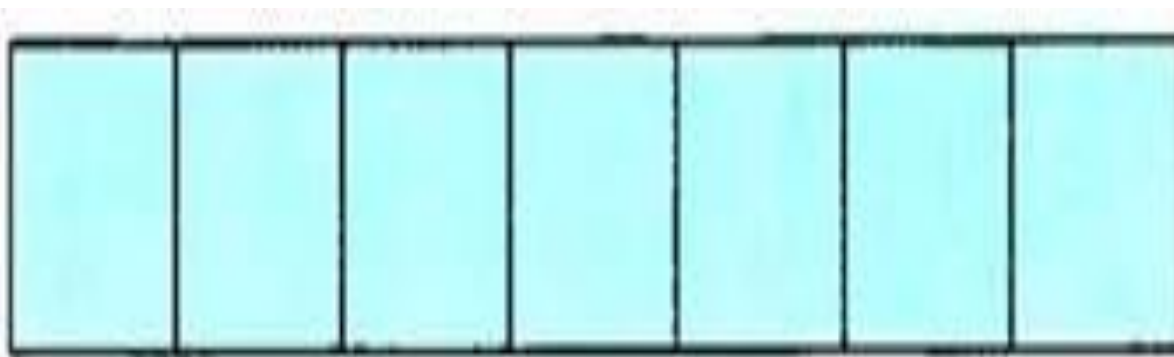




Дробь, равная единице

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



$$\frac{7}{7}$$

1.



Это
целое



2.



Как можно
обозначить
целое



3.



Так можно
обозначить
целое

1



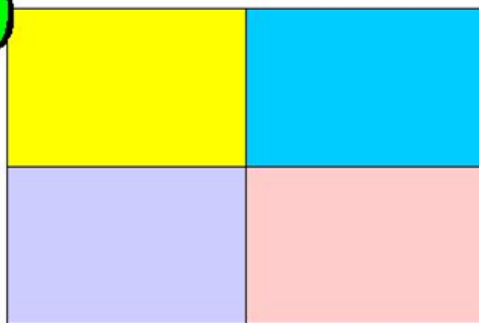
4. Разделим
целое
на четыре
равные части



5.

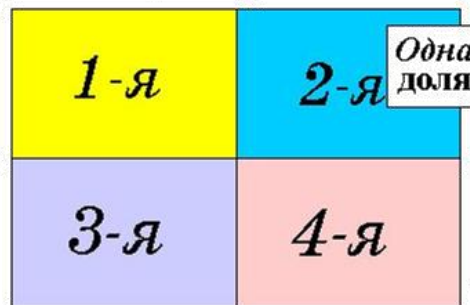


Это
доли
целого



6.

Как можно
записать
долю
целого



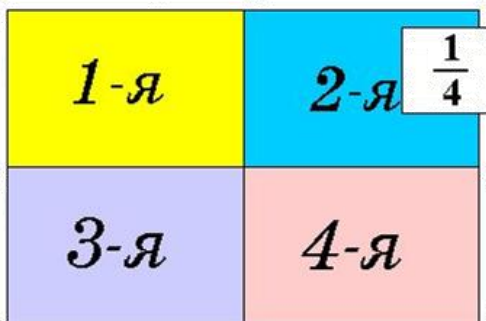
Одна
доля



?

7.

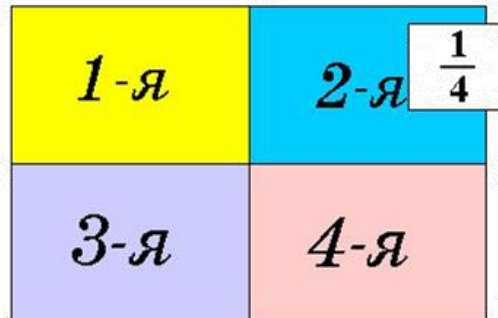
Так можно
записать
долю
целого



8.

Как можно
обозначить
целое

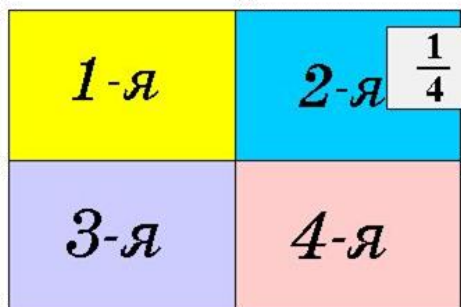
?



Так можно
обозначить
целое

9.

1

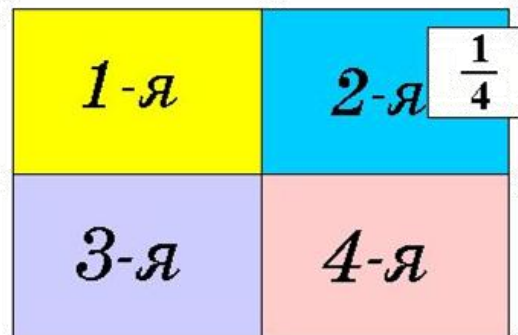


Так можно
обозначить
целое

10.

$$1 = ?$$

Как можно
записать
единицу

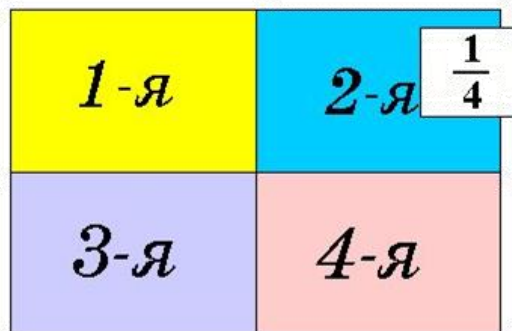


11.

Так можно
обозначить
целое

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

Так можно
записать
единицу



Учебник,
с.120, № 483(1)

Нарисуйте круг. Разделите его на две равные части.
Ответьте на вопросы:

- 1) Какие доли вы получили?
- 2) Сколько вторых долей в единице.
- 3) Запишите:

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

- 4) Сравните числитель и знаменатель дроби.

Учебник,
с.120, № 484

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

Весь прямоугольник принимаем за единицу.

- 1) На сколько долей разделен прямоугольник?
- 2) Сколько таких долей в прямоугольнике?
- 3) Как это записать?

Сколько в единице вторых, третьих, шестых, седьмых, девярых, десятых долей?

Напишите так: $1 = \frac{2}{2}$

$$1 = \frac{?}{3}, 1 = \frac{?}{6}, 1 = \frac{?}{7}, 1 = \frac{?}{9}, 1 = \frac{?}{10}.$$

Самостоятельно:

Представь единицу в виде дроби со знаменателем:

4, 5, 8, 11, 12.