

МОУ «Копейкинская СОШ»

5 класс

учитель математики Германова Анастасия Сергеевна

**– Каждый может за версту**

**Видеть дробную .....,**

**Над чертой – ....., знайте**

**Под чертою – .....**

**Дробь такую непременно**

**Надо звать .....!**



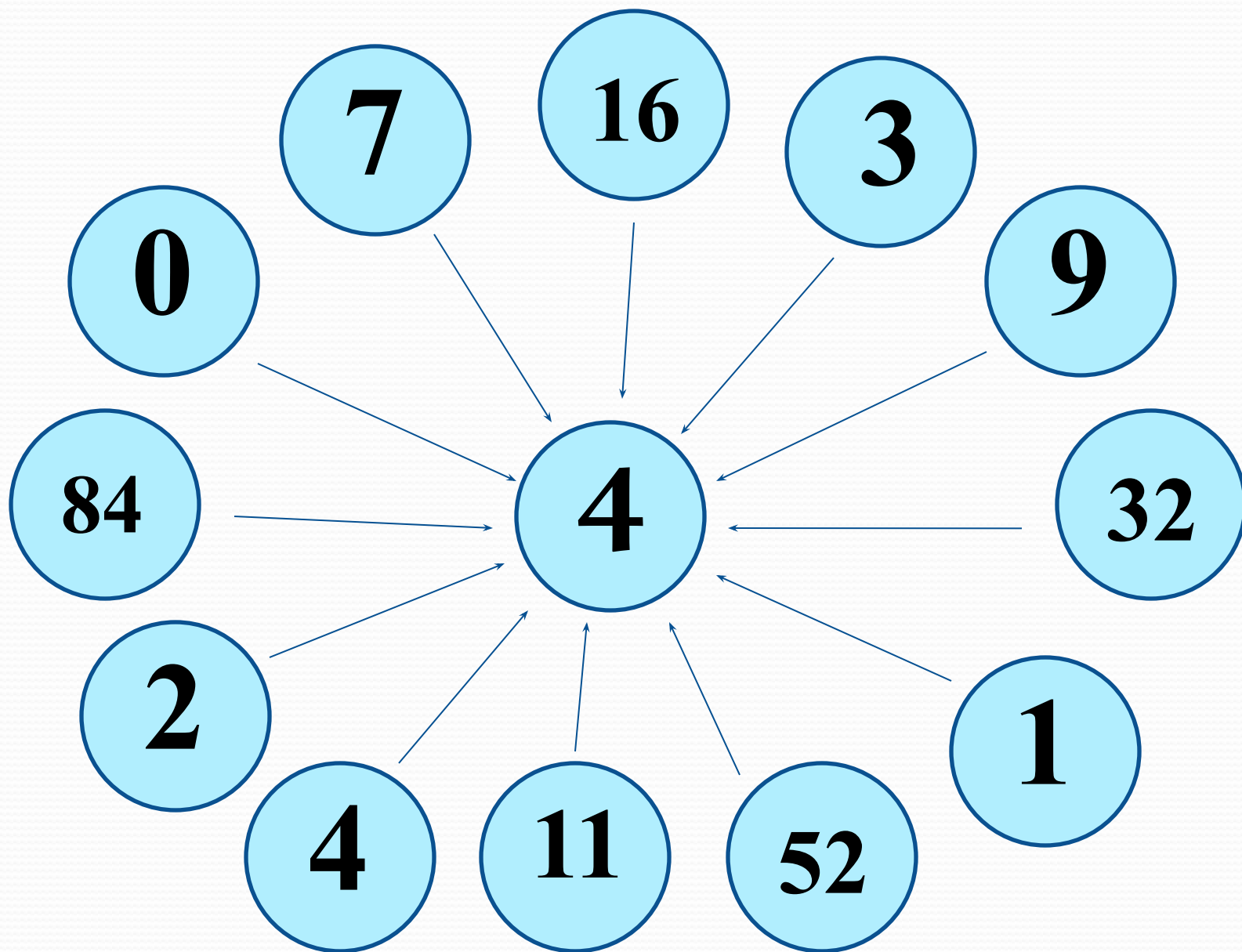
Какая дробь называется правильной?

Какая дробь называется неправильной?

Может ли правильная дробь быть больше 1?

Всегда ли неправильная дробь больше, чем 1?

# Устный счет



**Разбейте числа на 2 группы:**

**I - натуральные числа; II - дробные числа**

**23,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{11}{5}$ , 4,  $5\frac{1}{2}$ ,**

**$\frac{3}{4}$ , 19, 31,  $\frac{7}{3}$**

**I - натуральные числа**

**23, 4, 19, 31**

**II - дробные числа**

**$\frac{2}{7}$ ,  $\frac{11}{5}$ ,  $5\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{3}$**

# ТЕМА УРОКА

Г=НЫ



ЛА



# Смешанные числа





# Физкультминутка

# Самостоятельная работа

## Вариант I

- Представьте дробь в виде смешанного числа:

$$\frac{17}{4}$$

- Катя, Вера и Оля купили 7 шоколадок и решили разделить поровну. Сколько шоколадок окажется у каждой девочки?

## Вариант II

- Представьте дробь в виде смешанного числа:

$$\frac{19}{5}$$

- Бабушка угостила пирожками Диму, Васю и Петю. Всего было 13 пирожков. Сколько пирожков съест каждый мальчик, если всем разделить поровну?

# ОТВЕТЫ:

Вариант 1:

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

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

Вариант 2:

$$1) 3\frac{4}{5}$$

$$2) \frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$$

# *Домашнее задание*

**№**

**1109,**

**№1110**



**Было трудно ...**

**Было интересно ...**

**Я научился ...**

**Меня удивило ...**

**У меня.....настроение**