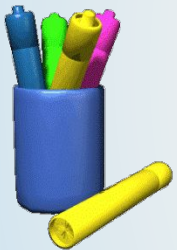


P



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

Обыкновенные дроби

Смешанные числа

Целые числа

$7\frac{5}{17}$  3  $5\frac{1}{3}$  10  $\frac{1}{4}$   $\frac{2}{5}$  15  $\frac{7}{12}$   $3\frac{1}{2}$

# Смешанные числа

# \*Цели урока:

**Узнать** *что такое смешанные числа*

**Уметь** *находить смешанные числа среди других чисел*

**Понять** *как связаны смешанные числа с правильными и неправильными дробями*

**Развить** *умение работать со смешанными числами*

# \* Вывод

- \* Смешанное число - это число с целой и дробной частью
- \* Дробная часть - это всегда правильная дробь
- \* Смешанное число можно представить в виде суммы целого и дробного числа

# ВЫПОЛНИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО: (В ПАРАХ)

\*№1

1)  $8 + \frac{4}{21}$

2)  $6 + \frac{7}{10}$

3)  $\frac{15}{17} + 38$

4)  
 $0 + \frac{11}{14}$

\*№2

\*1)  $4 + \frac{3}{17}$

\*2)  $18 + \frac{27}{100}$

\*3)  $0 + \frac{45}{73}$

\*4)  $\frac{12}{13} + 67$

Неправильные дроби

Смешанные числа

$$\frac{27}{4}$$

$$3\frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{26}{5}$$

$$4\frac{8}{9}$$

$$7\frac{1}{3}$$





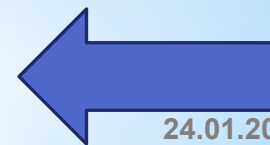
$$\frac{27}{4} = 27:4=6 \text{ (остаток 3)}$$

6

---

3

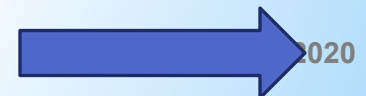
4



$$\frac{27}{4} = 27:4=6 \text{ (остаток 3)} \quad 6\frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{4} = 9:4=2 \text{ (остаток 1)} \quad 2\frac{1}{4}$$

$$\frac{26}{5} = 26:5=5 \text{ (остаток 1)} \quad 5\frac{1}{5}$$



# №769

1 ряд

2 ряд

3 ряд

*1 и 6 дробь*

**$2\frac{1}{4}$  и**

**$5\frac{1}{19}$**

*2 и 5 дробь*

**$2\frac{2}{7}$  и**

**$3\frac{11}{24}$**

*3 и 4 дробь*

**$3\frac{5}{8}$  и**

**$6\frac{1}{9}$**

# **\* Физкультминутка**

**\***

***Быстро встали, улыбнулись.***

***Выше-выше потянулись.***

***Ну-ка плечи распрямите,***

***Поднимите, опустите.***

***Вправо, влево повернитесь,***

***Рук коленями коснитесь,***

***И тихонечко садитесь.***

$$3\frac{1}{8} = 3 + \frac{1}{8}$$

$$4\frac{8}{9} = 4 + \frac{8}{9}$$

$$7\frac{1}{3} = 7 + \frac{1}{3}$$

$$3 + \frac{1}{8} = \frac{25}{8}$$

$\frac{4}{11}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{2}{11}$
$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{7}{11}$
$\frac{8}{11}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{6}{11}$



$$1\frac{4}{11} = \frac{15}{11}$$

$$1\frac{7}{8} = \frac{15}{8}$$

$\frac{4}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{2}{8}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$
$\frac{8}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{6}{8}$



\* п.29( вопросы на стр.197)

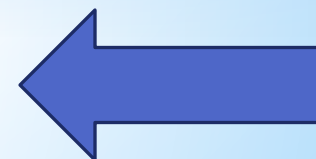
\* №770,

\* №772,

\* №774

\*

**\* Домашнее задание**



\*Первая группа:

$$\frac{10}{17}$$

\*Третья группа: 2

\*Вторая группа:

$$\frac{16}{17}$$

\*Четвёртая группа:

$$\frac{13}{17} *$$

***Домики***(ответы)



# \*Цели урока:

**Узнать** *что такое смешанные числа*

**Уметь** *находить смешанные числа среди других чисел*

**Понять** *как связаны смешанные числа с правильными и неправильными дробями*

**Развить** *умение работать со смешанными числами*

- \* Смешанное число - это число с целой и дробной частью
- \* Дробная часть - это всегда правильная дробь
- \* Смешанное число можно представить в виде суммы целого и дробного числа

**\* Вывод**