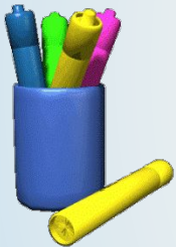


P



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

$$\frac{27}{4} \quad 3\frac{1}{8} \quad \frac{9}{4} \quad \frac{26}{5} \quad 4\frac{8}{9} \quad 7\frac{1}{3}$$



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

$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ \hline \boxed{3} \\ \boxed{4} \end{array}$$



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

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

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



№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**