

Повторение материала 5 класса

Что мы сегодня должны повторить?

- **Шан др ные Сме оби.**



Смешанные дроби.

Вычислите:

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{13}{100} + \frac{26}{100} = \frac{39}{100}$$

$$\frac{15}{95} - \frac{4}{95} = \frac{11}{95}$$

Сколько нужно автобусов, для того что бы перевести 110 человек, если в автобус помещаются 30 человек?

$$110 : 30 = 3 \text{ целых } 20 \text{ остаток}$$

Потребуется 4 автобуса

110 делимое, 30 делитель,
3 неполное частное и 20 остаток

Представьте числа в виде суммы его целой и дробной частей

$$3\frac{4}{5} \rightarrow 3 + \frac{4}{5}$$

$$8\frac{7}{10} = 8 + \frac{7}{10}$$

Запишите в виде смешанного числа сумму

$$4 + \frac{3}{17} = 4\frac{3}{17}$$

$$18 + \frac{27}{100} = 18\frac{27}{100}$$

Выделите целую часть из дробей:

$$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}$$

$$\frac{83}{25} = 3\frac{8}{25}$$

$$\frac{503}{100} = 5\frac{3}{100}$$

Турист прошел 25 км за 4 ч. Найдите его скорость.

Решение:

$$25 : 4 = \frac{25}{4} \quad (\text{км/ч}) - \text{ скорость туриста}$$

$$\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

Ответ: $6\frac{1}{4}$ км/ч скорость туриста

ЧТОБЫ ПРЕДСТАВИТЬ СМЕШАННОЕ ЧИСЛО В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДРОБИ нужно:

- 1. умножить его целую часть на знаменатель дробной части;**
- 2. к полученному произведению прибавить числитель дробной части;**
- 3. записать полученную сумму числителем дроби, а знаменатель дробной части оставить без изменения.**

Запишите в виде неправильной дроби числа:

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

$$5\frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$4\frac{3}{7} = \frac{31}{7}$$

$$2\frac{9}{10} = \frac{29}{10}$$

Сложение и вычитание смешанных дробей

- вспомните правила сложения и вычитания смешанных дробей.

1. Вычислите:

$$\begin{array}{lll} \text{а) } 4\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3}; & \text{б) } 6\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}; & \text{в) } 4\frac{2}{15} + 1\frac{9}{10}; \\ \text{г) } 5\frac{4}{5} - 2\frac{3}{20}; & \text{д) } 4\frac{5}{6} - 2\frac{2}{5}; & \text{е) } 3\frac{1}{3} - 1\frac{3}{4}. \end{array}$$

2. Вычислите: $12\frac{1}{4} - \left(7\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6}\right).$

Умножение и деление смешанных дробей

- вспомните правила умножения и деления смешанных дробей

1. Вычислите:

а) $\frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4}$; б) $2\frac{1}{9} \cdot 4$; в) $2\frac{1}{7} \cdot 1\frac{2}{5}$;
г) $1\frac{9}{11} : \frac{4}{5}$; д) $17 : 1\frac{8}{9}$; е) $1\frac{1}{14} : 1\frac{2}{7}$.

2. Вычислите:

а) $2\frac{1}{3} \cdot 3\frac{1}{5} - 8\frac{4}{9} : 2$; б) $5\frac{2}{7} \cdot 1\frac{1}{4} + 5\frac{2}{7} \cdot 1\frac{3}{4}$.

3. Вычислите: $1\frac{1}{13} \cdot 1\frac{1}{14} \cdot 1\frac{1}{15} \cdot 1\frac{1}{16} \cdot 1\frac{1}{17} \cdot 1\frac{1}{18}$.

Домашнее задание:

3. Вычислите: $4 : 4\frac{4}{5} + 2\frac{2}{7} \cdot 5\frac{1}{4} - 7\frac{11}{12}$.

Спасибо за внимание!
