

# \* Все действия с дробями



Подготовила: учитель математики Черемисова О.Ф.

\* 1. Сократите дробь:

\*

\* а)  $\frac{4}{8}$ ;      б)  $\frac{3}{9}$ ;

\* в)  $\frac{12}{18}$ ;      г)  $\frac{15}{25}$ .

2. Выделите целую часть  
неправильной дроби:

а)  $\frac{17}{5}$ ;

б)  $\frac{9}{4}$ ;

в)  $\frac{41}{10}$ .

\* 3. Представьте в виде неправильной дроби смешанную дробь:

\* а)  $2\frac{1}{3}$ ;

\* б)  $4\frac{2}{5}$ ;

\* в)  $1\frac{7}{9}$ .

\* 4. Вычислите: а)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ ;

\* б)  $\frac{6}{11} - \frac{2}{11}$ ;      в)  $2\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ;

\* г)  $2 - \frac{4}{5}$ ;      д)  $5 - 1\frac{3}{7}$ ;

\*

\* е)  $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{9}$ ;      ж)  $\frac{4}{7} : \frac{2}{7}$ ;

\*

Физкультминутка.

Одолела нас дремота,

Шевельнуться неохота.

Ну-ка, делайте со мною

Упражнение такое:

Раз - поднялись, потянулись,

Два - нагнулись, разогнулись,

Три - в ладоши три хлопка,

Головою три кивка.

\*

$$* \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{8}; \quad \frac{17}{18} \cdot \frac{1}{2} = \frac{17}{20};$$

\*

$$* \frac{13}{17} \cdot \frac{13}{2} = \frac{17}{2}; \quad \frac{5}{11} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{11}$$

\* Исправь ошибки

# \*Рефлексия

- \*Я узнал...
- \*Было интересно...
- \*Теперь я могу...
- \*Всё-таки здорово...





Домашнее  
задание:  
Повторить  
П. 10





Спасибо за урок!



Урок сегодня завершён,  
Но каждый должен знать:  
Познание, упорство, труд  
К успеху в жизни приведут.





\*Успехов вам и удачи!