

* 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!