

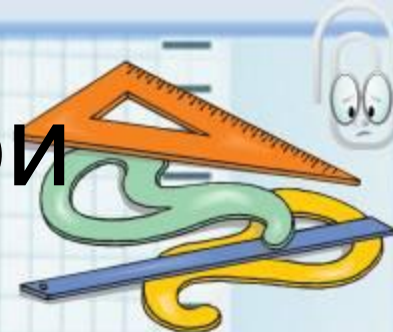
**Тренажёр**  
**«Название компонентов и**  
**результата действия»,**  
**математика, УМК «Школа России»**  
**, 2 – 4 класс**

**Учитель начальных классов**  
**МБОУ «СОШ с углубленным изучением**  
**отдельных предметов № 55 им. А.**  
**Невского» г. Курск**  
**Кузнецова Людмила Викторовна**



# Как называются числа при сложении?

- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Делимое, делитель, частное.



# Как называются числа при вычитании?

- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.



# Как называются числа при умножении?



- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.



# Как называются числа при делении?

- Делимое, делитель, частное.
- Уменьшаемое, вычитаемое, разность.
- Первый множитель, второй множитель, произведение.
- Первое слагаемое, второе слагаемое, сумма.



# Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо

- из суммы вычесть известное слагаемое.
- к сумме прибавить известное слагаемое.
- к разности прибавить вычитаемое.
- произведение разделить на известный множитель.



# Чтобы найти уменьшаемое, надо



- из суммы вычесть известное слагаемое.
- к сумме прибавить известное слагаемое.
- к разности прибавить вычитаемое.
- от вычитаемого отнять разность.



# Чтобы найти вычитаемое, надо



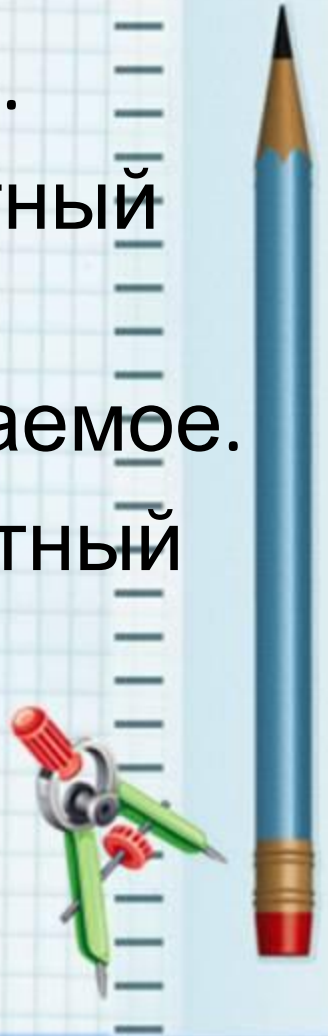
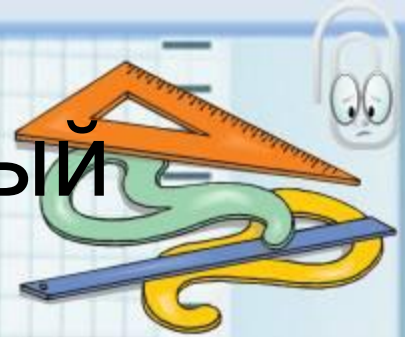
- из суммы вычесть известное слагаемое.
- к сумме прибавить известное слагаемое.
- к разности прибавить уменьшаемое.
- от уменьшаемого отнять разность.





# Чтобы найти неизвестный множитель, надо

- к разности прибавить вычитаемое.
- произведение умножить на известный множитель.
- из суммы вычесть известное слагаемое.
- произведение разделить на известный множитель.



# Чтобы найти делимое, надо

- делитель разделить на частное.
- частное умножить на делитель.
- к частному прибавить делитель.
- от частного отнять делитель.



# Чтобы найти делитель, надо

- делимое разделить на частное.
- частное умножить на делитель.
- к частному прибавить делитель.
- от делимого отнять частное.

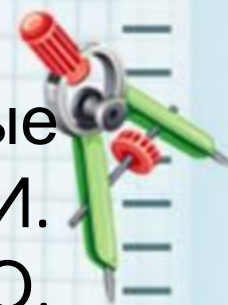


# Список использованных источников



Список использованных печатных  
источников

- М. И. Моро, М. А. Бантова, Г. В. Бельтюкова,  
С. И. Волкова, С. В. Степанова.  
Математика: Учебник для  
общеобразовательных учреждений: 2 класс,  
В 2 ч. «Школа России», М., Просвещение,  
2013.
- Т. Н. Ситникова, И. Ф. Яценко. Поурочные  
разработки по математике к УМК М. И.  
Моро и др., «Школа России», М., ВАКО,



Вы можете использовать  
данное оформление  
для создания своих презентаций,  
но в своей презентации вы должны указать  
источник шаблона:

Фокина Лидия Петровна  
учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино»  
Искитимского района  
Новосибирской области

Сайт <http://linda6035.ucoz.ru/>

**СПАСИБО АВТОРАМ ФОНОВ И КАРТИНОК**



## Интернет-ресурсы:

Школьный клипарт <http://s3.pic4you.ru/allimage/y2013/10-24/12216/3925122.png>

Линейки <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356205.png>

Лист в клеточку <http://s1.pic4you.ru/allimage/y2012/08-20/12216/2356208.png>

Скрепка [http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0\\_8f975\\_cc74afe5\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6610/134091466.1c/0_8f975_cc74afe5_S)

Циркуль [http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0\\_cd1e6\\_7c1b8dea\\_S](http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0_cd1e6_7c1b8dea_S)

