

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.

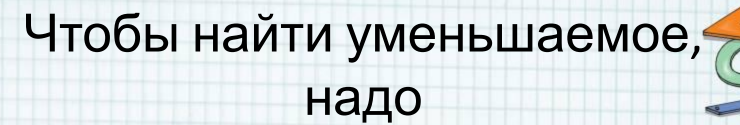


Как называются числа при делении?

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

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо

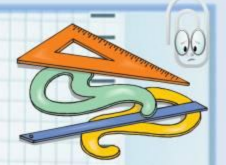
- из суммы вычесть известное слагаемое.
- к сумме прибавить известное слагаемое.
- к разности прибавить вычитаемое.
- произведение разделить на известный множитель.



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



Чтобы найти вычитаемое, надо



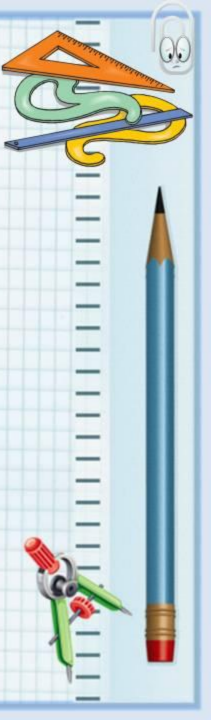
- из суммы вычесть известное слагаемое.
- к сумме прибавить известное слагаемое.
- к разности прибавить уменьшаемое.
- от уменьшаемого отнять разность.

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.

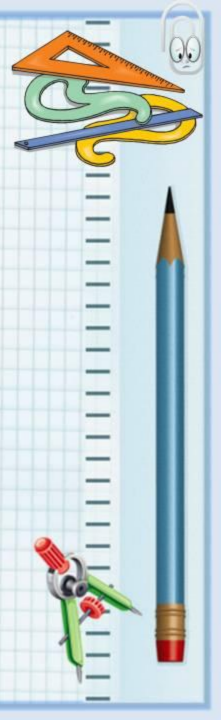
• Т. Н. Ситникова, И. Ф. Яценко. Поурочные разработки по математике к УМК М. И. Моро и др., «Школа России», М., ВАКО,

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
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 http://img-fotki.yandex.ru/get/6521/108950446.113/0 http://img-fotki.yandex.

