

Решение уравнений



Учитель начальных классов МБОУ СОШ № 36
Брюханова Е.А.

В коробке 10 карандашей.
Купили 6 таких коробок
карандашей. Сколько всего
карандашей купили? (60)



В конкурсе танцев участвовали 6 пар танцоров. Сколько детей участвовало в конкурсе?

Ответ: в конкурсе участвовало 12 пар



На одном этаже 8 квартир. В этом доме 10 этажей. Сколько квартир в доме? (80)



Проверка знаний

КОМПОНЕНТОВ: $+$ $-$ \times \div

- Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо?
- Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо?
- Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо?
- Чтобы найти неизвестный множитель, надо?
- Чтобы найти неизвестное делимое,
- Чтобы найти неизвестный делитель



Алгоритм решения уравнения:

- ✓ Запиши уравнение;
- ✓ Назови компоненты;
- ✓ Назови, что известно;
- ✓ Назови, что неизвестно;
- ✓ Вспомни правило;
- ✓ Запиши;
- ✓ Вычисли;
- ✓ Проверка;
- ✓ Вывод.



ТЕСТ

1. Какая из этих записей является уравнением?

А) $12:y+6$ Б) $12:c=6$ В) $12:d = 6$

2. Какое высказывание верно?

А) Чтобы найти делимое, надо делитель умножить на частное.

Б) Чтобы найти делимое, надо делитель разделить на частное.

В) Чтобы найти делимое, надо частное разделить на делитель.

3. Какое число является решением уравнения?

$x:2=40$?

А) 2 Б) 20 В) 80

Подведение итога урока

Оцените свою работу на уроке в целом:

- Кто поработал, на отлично?
- Те кто справился хорошо со своей работой на уроке?
- Кто не удовлетворён своей работой?

Удалось ли вам достигнуть поставленной цели

