

Верно , не верно

- ▶ **Слагаемое, слагаемое, сумма – это название компонентов при сложении.**
- ▶ **Число 100 больше 1 в 10 раз.**
- ▶ **Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо произведение разделить на множитель?**
- ▶ **Сумма 25 и 52 равна 77.**
- ▶ **Первое слагаемое – 40, второе слагаемое – 23, сумма – 63.**
- ▶ **Если к $1 + 0$, то получится 0.**
- ▶ **Действие сложение проверяется вычитанием.**
- ▶ **Чтобы найти сумму двух чисел, их надо сложить.**

Взаимопроверка

▶ +, -, -, +, +, -, +, +.

Оценка

Нет ошибок - 3 балла

1 ошибка - 2 балла

2 ошибки - 1 балл

3 ошибки - 0 баллов

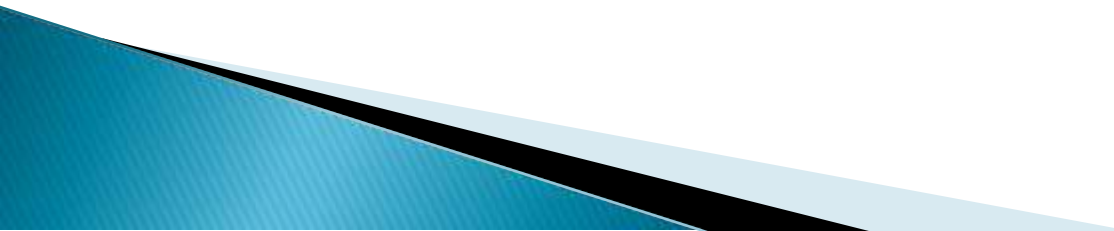
Запишите уравнения

Слагаемое	125		145	
Слагаемое		236		500
Сумма	279	490	380	1000

Правило

- ▶ Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

Алгоритм решения уравнения

- 1. Прочитать.**
 - 2. Определить, что неизвестно.**
 - 3. Применить правило.**
 - 4. Произвести вычисления.**
 - 5. Сделать проверку.**
- 

Рефлексия

14– 18 баллов– повышенный
уровень

9–13 баллов– базовый уровень

0–8 баллов –низкий уровень



Выберите себе предложение

1. Урок полезен, всё понятно.
 2. Ещё придётся потрудиться.
 3. Я всё усвоил на уроке.
 4. Мне ещё трудно решать уравнения.
 5. Да, трудно всё-таки учиться.
- 