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.
- ightharpoonup Если к 1 + 0, то получится 0.
- Действие сложение проверяется вычитанием.
- Чтобы найти сумму двух чисел, их надо сложить.

Взаимопроверка

Оценка

Нет ошибок - Збалла

1 ошибка - 2 балла

2 ошибки - 1 балл

3 ошибки - Обаллов

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.