

Здравствуйте, ребята!



26 ноября
Классная работа

Уменьшаемое	42	130	60	899	846	1376
Вычитаемое	6	45	32	537	706	542
Разность	36	85	28	362	140	834

$$x - 34 = 16$$

$$75 - x = 63$$

Тема урока:

Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого

- Цели урока:

- Научиться находить неизвестное уменьшаемое и неизвестное вычитаемое;
- вспомнить как решаются уравнения.



- Вариант 1

- 1. Найдите значение выражения:

- $475 * 8 + (3\ 745 - 2\ 495) =$

- 2. Реши:

- Машина проехала 450 км со скоростью 90 км/час, затем она проехала ещё 40 минут с такой же скоростью. Сколько минут она потратила на весь путь?

- Вариант 2

- 1. Найдите значение выражения:

- $295 * 7 + (9\ 753 - 1\ 294) =$

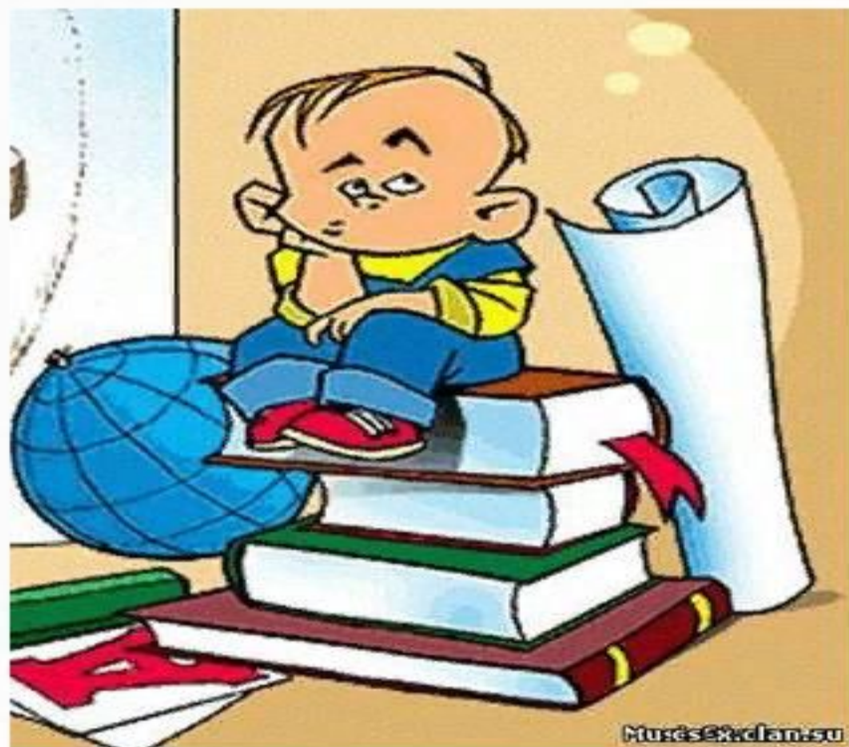
- 2. Реши:

- Локомотив проехал 4 часа со скоростью 70 км/ч, затем он с той же скоростью проехал ещё 2 часа. Сколько км проехал локомотив?

«Есть в математике нечто, вызывающее восторг»

Хаусдорф Ф.

Домашнее задание



стр. 63 № 289, № 290
(первая строка)

**Спасибо за
активную
работу**

