

Название компонентов



при сложении

и вычитании.

Автор: Оксана Бычкурова
2010

Здравствуйте!

Вы уже знаете, как называются числа при сложении и вычитании?

Предлагаем это проверить.

Читайте задания, выбирайте верные ответы и кликайте на них левой кнопкой мыши.

ВНИМАНИЕ! В случае ошибки, Вам придётся повторять правила и начинать работу с тестом с самого начала. Будьте внимательны.

Для перехода кликайте на эти забавные мордочки.



Вспомни, как называются компоненты при сложении и вычитании:

1 слагаемое 2 слагаемое сумма

$$2 + 3 = 5$$

*уменьшаемое вычитаемое
разность*

$$7 - 3 = 4$$

Клики на рисунок для перехода.



Определите, чем является X в уравнении.

$$23 + X = 45$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$45 - X = 23$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X - 45 = 23$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X + 23 = 45$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X - 76 = 12$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$44 - X = 44$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X + 33 = 66$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$22 + X = 87$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X + 87 = 61$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$76 - X = 45$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

Определите, чем является X в уравнении.

$$X - 93 = 0$$

Первое слагаемое.

Второе слагаемое.

Уменьшаемое.

Вычитаемое.



Кликни на рисунок для перехода.

 Тест закончен. 

ДО СВИДАННЯ!!!