



ТЕСТ:

«Сложение и вычитание в пределах тысячи»



Многозначные - это...



Числа, где есть три знака?

Числа, где больше одного знака,

Не торопись -



Подумай!





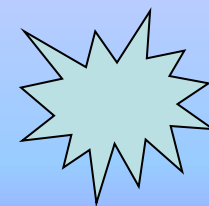
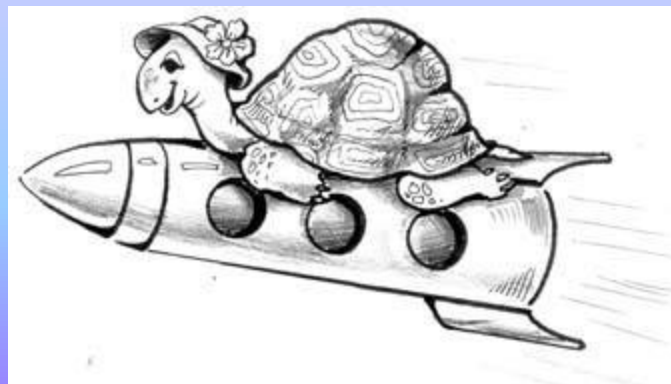
да

Многозначными числами называют числа, где больше одного знака

Молодец!

Следующий
вопрос



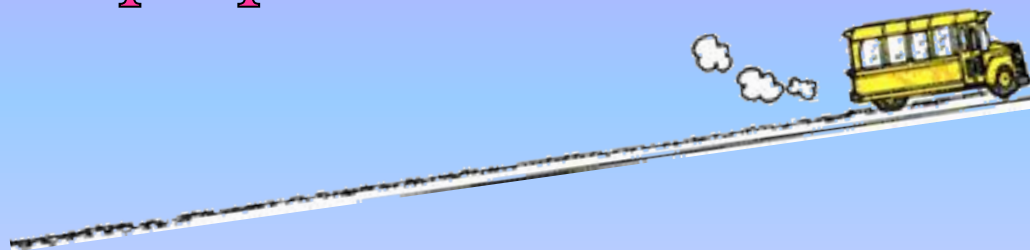
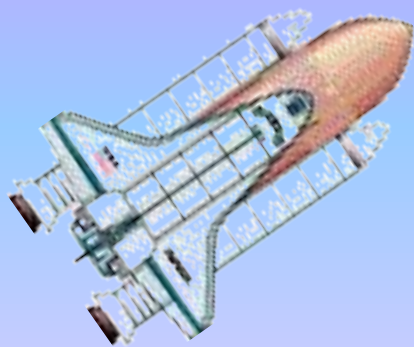


При сложении и вычитании трехзначных чисел действие начинаем ...

с **3** разряда...

со **2** разряда

с первого разряда...



При сложении и вычитании трехзначных чисел действие начинаем ...

с 3 разряда...



Нет

Думай ещё.

При сложении и вычитании трехзначных чисел действие начинаем ...

со **2** разряда



Нет



У тебя есть ещё шанс.

При сложении и вычитании трехзначных чисел действие начинаем ...

с первого разряда...



Да



Правильно, молодец!

Реши ещё проблему

Задача

Российский космонавт Павел Попович облетел Землю 48 раз,
а американец Уолтер Ширра 6 раз.

Во сколько раз больше облетел Землю Павел Попович?



$$48 - 6 = 42 \text{ раза?}$$

Найди правильное решение задачи.

$$48 : 6 = 8 \text{ раза?}$$



$$48 \times 6 = 288 \text{ раза?}$$

Задача

Российский космонавт Павел Попович облетел Землю 48 раз, а американец Уолтер Ширра 6 раз.

Во сколько раз больше облетел Землю Павел Попович?

$$48 - 6 = 42 \text{ раза}$$



Нет

Напряги свою память.

Задача

Российский космонавт Павел Попович облетел Землю 48 раз,
а американец Уолтер Ширра 6 раз.

Во сколько раз больше облетел Землю Павел Попович?

$$48 \times 6 = 288 \text{ раз}$$

Нет



Надо подумать ещё!

Российский космонавт Павел Попович облетел Землю 48 раз,
а американец Уолтер Ширра 6 раз.

Во сколько раз больше облетел Землю Павел Попович?

$$48 : 6 = 8 \text{ раз}$$

Да! Да! Да!



Молодец.



Ещё один вопрос требует решения

Задача

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 365 земных суток, а Меркурий за 8 раз по 11 суток. На сколько суток быстрее совершает оборот вокруг Солнца Меркурий?

Найди правильное решение задачи.

$$11 \times 8 + 365$$

$$(365 - 11) \times 8$$



$$365 - 11 \times 8$$



Задача

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 365 земных суток, а Меркурий за 8 раз по 11 суток. На сколько суток быстрее совершает оборот вокруг Солнца Меркурий?

Найди правильное решение задачи.

$$(365 - 11) \times 8$$



Это ошибка.

Прочитай задачу снова.



Задача

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 365 земных суток, а Меркурий за 8 раз по 11 суток. На сколько суток быстрее совершает оборот вокруг Солнца Меркурий?

Найди правильное решение задачи.

$$11 \times 8 + 365$$

Неправильно

Подумай ещё.



Задача

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 365 земных суток, а Меркурий за 8 раз по 11 суток. На сколько суток быстрее совершает оборот вокруг Солнца Меркурий?

Найди правильное решение задачи.



$$365 - 11 \times 8$$

Правильно.

Молодец!

Смотри далее...



