

## Игра: развиваем способность счета в уме!

Послан three\_cats - 05.02.2013 09:55

---

Правила такие: человек пишет сумму двух чисел, следующий человек расписывает решение, как бы он делал это в уме, а потом(в этом же посте) для следующего человека пишет другое выражение, и так далее. Постараемся делать все в как можно меньшее количество действий(но чтобы всем был понятен ход решения)!

Итак, я начну.

Будьте внимательны! Ошибку допустить легко!

Обязательно проверьте на калькуляторе!

Смысл игры - научиться считать большие числа в уме(кто не умеет).

Игра интересная. Я назову ее "Повелитель чисел". Потому что числам действительно можно "повелевать", делать с ними все, что ты хочешь, как тебе удобно.

Потом разберем выражения с тремя и более числами, умножением и делением!

"Потом" - это не значит "когда-то потом", а прямо в этой ветке форума, когда мы того захотим!

Первый пример:  $1573 + 956 = ?$

$$1573 + 956 = 1573 + 1000 - 44 = 2573 - 44 = 2573 - 43 - 1 = 2529.$$

Решить следующему человеку:

$$2937 + 4375 = ?$$

=====

## Re: Игра: развиваем способность счета в уме!

Послан three\_cats - 26.03.2013 11:27

---

$$M = 1800 + 120 + 12 - 30 = 1902 \text{ (верно)}$$

$$\zeta = 2 / 36 + 30 = 30(1/18) \text{ (верно без калькулятора)} \text{ ☺}$$

$$t = 300 \text{ (верно изначально)}$$

$$g = (2102) * \text{корень}(\text{корень}(1902)) \text{ (верно, не вижу смысла дальше упрощать)}$$

Давайте что-нибудь все-таки, более считабельное!

$$1992 * 2012 - 33389 = ?$$

$$(994 + 163 + 91) * 3 = ?$$

$$(122 - 223) * 445 = ?$$

$$(11 * 88) / 4 = ?$$

Рассуждаем!

=====