

№ 3

Возьмем все числа за x и составим уравнение:

$$x + x + x + x + x = 200$$

$$5x = 200$$

$$x = 200 : 5$$

$$x = 40$$

Далее умножим их все на себя:

$$40 \cdot 40 \cdot 40 \cdot 40 \cdot 40 = 102400000$$

Чтобы быстро перемножить 5 умножим у себя 4 числа 4 числа 5 раз на себя и к результату добавим 5 нулей.

И, как я вижу, произведение этих чисел не было на конце равно 1999.

Ответ: не может.

№ 4.

а, методом подбора, ношей то, что веса записанных массы на 1 кг. Ну, не совсем методом подбора:

Далее весила 4 кг, но веса записаны все и показаны 3 кг.

Апогуз весил 6 кг, но веса показаны 5 кг.

И, когда взвесим их вместе, то получится 8 кг, но он записан и было 7 кг.

Станем újra весим 2 кг, а будем брать 1 кг.

а их масса: 3 кг + 5 кг + 1 кг = 9 кг и записан на 1 кг - 9 - 1 = 8 кг.

Станет, если поставим 2 кг újra, покажем 1 кг.

~~N1~~
N1

а бзав а за 2, а $b = 5$ мин-5.

Теман најемабилу зму мисла б ре-
оце.

$$a = 2, b = 5, -5.$$

$$2 \cdot 5 - 5 + 5$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

Но, а бемачилу мо, кмо б загарилу тдо
5 \cdot (-5), а макс редис не ремисел, а
а најобилу гурисе кмо:

$$a = -0,5$$

$$b = 5, -5,$$

$$-0,5 \cdot 5 + 5$$

$$-0,5 \cdot (-20) = 10$$

Омбем: $a = -0,5, b = 5, -5 \cdot (-20)$.

N2