

Задача 4.

$350 \cdot 360 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 3000 = 3592512000000$ - тоже потерял.

$10^{23} : 3592512000000 = 28571428571$ - во сколько раз эта потеря меньше, чем 100% массы.

100% : $28571428571 = \%$, на которой масса "похудела".
Ответ: 100% : $28571428571 = \%$, на которой масса "похудела", от ее собственной массы.

Задача 5.

Если Вася видел падающую 26 октября, то ~~следующее~~ падающее в марте либо 20 марта если не високосный, либо 19 марта если вис.

Если он видел падающую Луну 27 октября, то в марте либо 21, либо 20.

Если видел 28 октября, то в марте либо 22, либо 21.

Если видел 29 октября, то в марте либо 23, либо 22.

Если видел 30 октября, то в марте либо 24, либо 23.

Если видел ноября, то в марте либо 25, либо 24.

Ответ: Если год високосный, то Вася ^{или} может увидеть ^(падение) Луну в марте на каникулах при условии, что на осенних каникулах он видел ее 30, 29 октября или 1 ноября. Если год не високосный, то он увидит Луну ^(падение) на весенних каникулах при условии, что на осенних каникулах видел ее 28, 29, 30 октября или 1 ноября. Если выше написанные условия, Вася увидит Луну ^(падение) на весенних каникулах если будет выполняться

Задача 2

Григорианский календарь правитель Юлианского. Юлианский отвечает на ~~вопрос~~ ^{410 лет} а значит Уильям Шекспир, живший по Григорианскому календарю, умер на ~~81 год~~ ¹³⁹⁷ раньше, чем Мишель де Сервантес, живший по Юлианскому календарю.

Ответ: Мишель де Сервантес перешел Уильяма Шекспира на ~~1397~~ ¹³⁹⁷ ~~лет~~ ¹³⁹⁷ ~~раньше~~ ^{лет}.

Задача 3

Орион нельзя увидеть в июле, а значит такой путешественник ошибся. Орион идет с лева на право, а не сверху вниз.

Ответ: Орион нельзя увидеть в июле, в этом и ошибся путешественник, поэтому такого быть не могло. Орион идет слева направо, а не сверху вниз.

Задача 1

Прав был Вася, т.к. Марс не яркий объект Солнечной системы и он не имеет оранжевых оттенков. Марс нельзя увидеть летом.

Ответ: прав был Вася.