

(N1)

Вот картина:

(LUNA)



(SUN)

Луна садится на запад. Венера - "Звездная звезда", т.е. появляется утром. Значит сейчас луна уже садится, т.е. слева от пассажира запад, а справа восток. Значит поезд едет или на юг, или на север. ~~И не известно, во каком направлении, это была~~ ~~возможные варианты.~~

Вариант 1:

(N3)

Я не знаю формулу измерения объема, но предполагаю, что это экватор ^{у планеты} определенной константы. Я называю эту константу k.

Путь гонимой планеты экватора - X.

Длина экватора Меркурия - 4x км

Объем Меркурия - $14 \cdot 4 \cdot k = a$ экватор Меркурия ~~+~~
 $= 56 \cdot k \Rightarrow$ ~~объем~~ Меркурия $6 \cdot 56 \cdot k : 4 \cdot k = 14$ раз

Больше экватора Меркурия \Rightarrow 14 раз больше экватора \oplus

Ответ: 656 раз



NY

так и написано, в этой записке надо
внимательно изучить кандалы.

3 февраля 1982. Было рдво $\frac{2015}{-1486} = 531$

изуч. ~~неправильно~~ ~~высокая~~ ~~неправильно~~ ~~высокая~~
~~высокая~~ в 2020. 1982 г. - высокая.

Значит было всего $\frac{531}{-4} = 132$ высокая
нога.

НО! Так как в сумме $\frac{2}{3}$

в. Европейскому кандалу, то ~~кандал~~ кандал
но, который делится на 100, но не делится на 400-
невысокая. Так как у меня: ~~1700, 1800, 1900~~
Всего 3 точки ноги. $132 - 3 = 129$ высокая ~~лес.~~

~~531~~ $531 \cdot 365 + 129 = 193944$ гм ($531 \cdot 365$ - если бы все
ноги были невысокими
 $+129$ - как 7 гм прибави
каким высоким).

$$\begin{array}{r} 7541 \\ + 365 \\ \hline 7906 \\ + 2655 \\ \hline 10551 \\ + 3186 \\ \hline 13737 \\ + 593 \\ \hline 14330 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 193815 \\ + 129 \\ \hline 193944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193944 \mid 7 \\ \underline{14} \\ 53 \\ - 49 \\ \hline 44 \\ - 49 \\ \hline 44 \\ - 42 \\ \hline 2 \end{array}$$

- сумма, которая была по-
высокая ~~сумма~~ ~~сумма~~
~~сумма~~ ~~сумма~~ ~~сумма~~
сумма - сумма ~~сумма~~
сумма ~~сумма~~ ~~сумма~~
сумма ~~сумма~~ ~~сумма~~
сумма ~~сумма~~ ~~сумма~~

Итого: ~~сумма~~
МАТЧУГА

15

1-я фаза  | 2-я фаза  | 3-я фаза 
n-я фаза 

27.07.2018

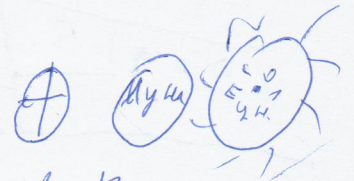
Знаки мантры Карммы:



Солнце было в созвездии Лео, Марс тоже, а Луна была в созвездии, в котором обитает Солнце 27 июля (я не помню, что это за знак зодиака, но вроде бы это ~~Близнецы~~ Близнецы).

Луны в 27 июля — 360 дней. С 27 июля прошло ~~190~~ ¹⁹⁰ ~~22~~ ²⁴ ~~дней~~ ^{дней}. Не знаю, сколько лет мне исполнилось, но ~~улыбнувшись~~ ~~22~~ ²⁴ ~~дней~~ ^{дней}: 27.07.2018 Луна была нормой. ~~22:20=10 (отм. 02)~~ ~~190:24=7 (отм. 22)~~.

Значит Луна в конце 4-й фазы, норма в 1-ей. Итого: Луна в конце 4-й фазы. Поскольку Луна норма в первой фазе, Судьба изменится, ~~то~~ ~~то~~ она в первой \Rightarrow Скорее Карммы будут нормой как норм:



Луна в том же созвездии, что и Солнце = в Близнецах.

Итого: Луна в Близнецах
Прозрачные ислухом.

$$\begin{array}{r} 114400000 \\ \times 42 \\ \hline 2288000000 \\ 4576000000 \\ \hline 60480000000 \end{array}$$
 = расст. от марса

Контора го \oplus ~~60480000000~~ \div ~~300000~~

$$\begin{array}{r} 60480000000 \div 300000 \\ - 3 \\ \hline 04 \\ - 3 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 00 \end{array}$$

скупка бюджет лететь фром. 2016 сек =

$$\begin{array}{r} 20160000 \\ \div 33 \\ \hline 613939 \\ \hline 130 \\ \hline 30 \end{array}$$
 33 мин 32 сек. $\frac{20160000}{336}$

$$\begin{array}{r} 20160000 \div 336 \\ - 12 \\ \hline 21 \\ - 18 \\ \hline 36 \\ - 36 \\ \hline 0 \end{array}$$

336 мин = 5 ч. 36 мин

~~Ответ~~ Ответ: 33 мин. 30 сек. 5 ч. 36 мин.

N1

Тригонометрия. Если пассажир сидит по горизонтально

маршрута: кампас вылезает дом так:



(а не уверена, что он правильный, но я буду работать с ними как я привыкла и сама от пассажира знания \Rightarrow пассажир пользует едем на север.

Иначе: если пассажир взял ~~так~~ против горизонталь: на юг.

Ответ: по горизонтально - на север. Против горизонтально на юг.

