

1	2	3	4	5	6	mu
2	2	8	1	2	8	15

по договору

Григорий Натанович Мансверт

Подпис-кредитник
членом общины
г. Кривого Рога
с. Кривого, Красный р.п.
Дзержинский с.п.
Владимир Николаевич

1



8

C-солнце 1-луна 3-звезд

- астрокант ка нивео с хаме подготвени луѓи.
- набљудувањето ка зевине.

Атмосфера, касаясь поверхности и подвижная с ней полярная Луна, имеет разные заряды, поэтому, так как он находится

Луна, Юпитер, Марс, астероид Веста, спутник
Юры Деймос.

Галактика, т.к. остальное всё - космическим
чужим. 8

Вспомогательная. В это время Ю. п. обвивается белым, чешуйчатым, ¹северным. Воздух, циркулирующий на рисунке - Вальмидский. Она никогда не распадается на две части с миссией. Она никогда не распадается на две части с миссией. Она никогда не распадается на две части с миссией. ²

2

Дано:

$$n = 30 \text{ а.е.}$$

$$1 \text{ а.е.} = 150000000 \text{ км}$$

$$v_{\text{св}} = 300000 \text{ км/с}$$

$$t = ?$$

Решение:

$$S = 1 \text{ а.е.} \cdot n$$

$$S = 30$$

$$t = \frac{S}{v_{\text{св}}}$$

$$t = \frac{1 \text{ а.е.} \cdot n}{v_{\text{св}}}$$

$$t = \frac{150000000 \text{ км} \cdot 30}{300000 \text{ км/с}} = 15000 \text{ с}$$

$$15000 \text{ с} = 250 \text{ мин} \approx 4,2 \text{ ч}$$

Ответ. 250 мин или 4,2 ч

Полученные в задаче формулы

Число звезд равно числу звезд

или