

1	2	3	4	5	6	Σ
4	2	7	0	3		16.

1. Дано:

$$v = 300\,000 \text{ км/с}$$

$$t = 34$$

$$h = ?$$

или Решение:

$$h = v \cdot t$$

$$h = 300\,000 \text{ км/с} \cdot 10800 \text{ с} = ?$$

$$h = 3240000$$

48

Ответ: Плутон, Венера, Сатурн, Земля.

2. Зимой, в ночное время суток. 28

3. Водолей - Арктур, Лев - Арктур, Близнецы - Гемеллы, ~~Лев - Арктур~~ Персей - Персеиды. В нижней строке находятся названия созвездий, а верхней строке названия звезд входящих в эти созвездия. 78

4. Во вторник, так как 2004 это високосный год. 0

5. Также как $V = H \cdot r$, где v - скорость удаления, r - расстояние от галактики, H - величина Хаббл-Леметра. Постоянной Хаббла и равная $H = 140 \text{ км/с/Мпк}$. Расстояние на котором находятся галактики, удаляющиеся от нас равно 21000000 км . 3.