

N4

$$3300 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 24 \cdot 360 \cdot 350000000 = 387251200000000000000 \text{ (т) - "покупка"}$$

$$2) 10^{23} : 100 = 10^{21} \text{ (т) } 1\% \text{ от массы планеты}$$

$$3) 387251200000000000000 : 10^{21} \approx 0,26\%$$

Ответ: планета покупается  $\approx 0,26\%$

за 350 млрд лет.

N5

$$1) 28 + 30 + 31 + 31 + 28 + 28 = 148 \text{ (г) } \text{призят от 1 ноября до 28 мая}$$

$$2) 148 : 29,5 = 5 \text{ (ост } 0,5)$$

28.03 - целая часть количества на стартовую луну.

Ответ: да, может увидеть.

N1

Ответ: прав Аркадий, потому что Аидебарон не будет в школе, а Море.

N3

Ответ: в школе Ормон должен быть Вадим более впереди и не должен попутаться в воду.

