

12

1) 25 января 2004 г - 10 июня 2018 г =

14 лет 138 лет дней.

2) 14 лет = $365 \cdot 14 + 3 = 5110 + 3 = 5113$.

(км/дней) - 1 км (дней)

3) $5113 + 138 = 5251$ (дней) - все время работы марсохода.

4) $5251 : 45 = 116 \frac{11}{45}$ (дней) - 1 км

5) $R_{земли} = 3700$ км, $3700 : 2 = 1850$ (км) - $R_{марса}$.

6) $1850 : 116 \frac{11}{45} = \frac{27750}{12441} = 2 \frac{2868}{12441}$ (дней)

Ответ: $2 \frac{2868}{12441}$

№5

$$0.08 m_{\odot} - 2 m_{\odot} > 2 m_{\odot} - 10_{\odot} \text{ или } 10_{\odot} > \text{и др.} \} 110$$

$$10 m_{\odot} \rightarrow \text{отт. } 9:2.$$

$$1) 0.08 m_{\odot} - 2 m_{\odot} = 2 m_{\odot} - 10_{\odot} + 10_{\odot} > \text{и др. все}$$

$$2) 110 : 2 = 55 (0.08 m_{\odot} - 2 m_{\odot})$$

~~$$3) 9:2 - 55 = 9:2 = 55 + ? = :9, \text{ то}$$~~

$$55 + ?.$$

$$0.08 m_{\odot} - 2 m_{\odot} (55) > 2 m_{\odot} - 10_{\odot} \text{ или } 10_{\odot} \text{ и др. все}$$

$9:2$ к

из 55 надо вычесть такое число, чтобы оно

$$\text{было} < 55 \text{ или } (10_{\odot} \text{ и др. все}) \text{ и } 55 + \text{○} =$$

$$10_{\odot}, \text{ но } 9:2. \text{ это } 55.$$

Ответы: 55 m $0.08 m_{\odot} - 2^{\circ}$, $2 m_{\odot}$ до $10 m_{\odot}$

от 35; и $10 m_{\odot}$ и более 20.

(14)

7 февраля — твиль.
противоположное — ?

(13)

1) 366 дней : 13 = $28 \frac{1}{106}$ (тоже)

2) дек — 2 токриния

3) ?

Ответ: наоборот 28