

|              |   |
|--------------|---|
| 7            | 1 |
| 2            | 2 |
| <del>3</del> | 3 |
| 4            | 4 |
| 5            | 5 |

сложившиеся и не  
были бы без них  
не было бы и  
и

2 March

175-858-237-16

11

Benennung, eine fahrbare kleine Flugmaschine 100  
gibt man Benennung 99. Flugmaschine geben  
10 nennt, a Benennung 3a eine kleine Maschine  
10, 1 nennt.

1) 10 - 10<sup>2</sup> (mM) - Methylmalat

2) 10,1 · 9,92 99,99 (maße) - "Nullpunkt"

Enbom: *Margarita philomela* Deshayee.

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   | ♠ |   | ♠ |   |   |
| ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ |
|   | ♠ |   | ♠ |   |   |
| ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ |
|   | ♠ |   | ♠ |   |   |
| ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ | ♠ |

32

afmeken met peelsand ongeveer 6 meter.

$$54 = 3 + 8 + 8 + 8 + 10$$



Он не может решить 5 задач полностью, что:

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 8 = 48$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 3 = 43$$

$$10 + 10 + 10 + 8 + 8 = 46$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$10 + 8 + 8 + 8 + 8 = 42 \text{ и т.д.}$$

Он не может решить 4 задачи так как сумма максимальная будет меньше 45:

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40.$$

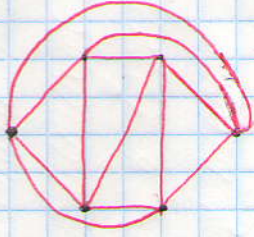
Поэтому не применяю делителей 3, 2, 1, задачу  $n^4$ .

В первом случае 11 дней, одну полную неделю проигнорируем. Будет 12 недель.

$$11 \cdot 12 = 132 (г.)$$

Ответ: всего 132 года.

✓ 5.



Ответ: верно.