

про препараты шри сирог-но 1700  
год 1962 года 1.10.1.0  
А р у и (у р е 1700)

И аз в а в е: ш р с: 191000 и 100000  
п у м 1 Г а в о c - t i v e М а з р а t i v e  
р а с м е т о у 9 f i l i a c a r d n a t a m i l o .

С е м . п у c t u e . 1 1 2 u e

В с о р а в е з а м п е р т о c m b С и р о г - н о 1700  
З у с т а н а р а с с е м b м а c c a c h - p e , 2 , 4 5 t  
п о б у р а в а и н н с е т н а и н n - 3 t  
С с у c t e m c n e t a n t - 7 , 4 |  $x = \frac{m \cdot 100}{m_2}$   
р а с м е т о у 0 , 3  
р а с м е т о у п о л у ч е н н о 0 , 7 5 t  
м о д е л ь 1 0 0 0 0 1 2 t

1) 100,0 - 100%

2,45 - 1%

$x = 1,022\% - 100\% = 99,978\%$

$x \cdot \frac{100}{200} = \frac{0,2 \cdot 100}{200} = 0,1\%$

и 1% - с а с м б 110,1

2)  $\frac{0,9 \cdot 100}{200} = 0,45\%$

$$\text{Рахунда } \frac{0,45 \cdot 100}{200} = 0,225 \%$$

$$1. \text{ с/м. нэгж} = 0,225 + 0,375 \%$$

% мунд

$$\frac{1,2 \cdot 100}{200} = 0,6 \%$$

200

7 мунд 0,6 л/о мд төлөө (0,7)

→ сурьцалттай (сөрөг) мөнгөний өсөлт  
Урсгал мөнгөний

Рахуна? (нэгжээр тооцогдохгүйгээр  
с/м сурьцалттай мөнгөний өсөлт  
гэж үзэх нь зөв (эртээс  
Нэг мөнгө)

Нэг багц а/с 1 сарын сард

$$\frac{1,3 \cdot 100}{100} = 1,3 - \text{Нэг долдөр } 5\% \text{ с/м}$$

Н.О

Н? м. нэгж о/с м.

0, 1, 2, 3

1 2 1000 = 1, 2, 3 - 1100 0, 1, 2, 3

0, 1, 2, 3 1, 2, 3 1, 2, 3

0, 1, 2, 3 5 ( 1, 2, 3 ) = 5, 1, 2, 3 - 1100  
0, 1, 2, 3 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

0, 1, 2, 3 + 1, 2, 3 = 4, 1, 2, 3  $\Rightarrow$  4, 1, 2, 3

4, 1, 2, 3 1100 0, 1, 2, 3 0, 1, 2, 3

1100 1, 2, 3 = 1, 2, 3 - 1100

0, 1, 2, 3  $\rightarrow$  1100 0, 1, 2, 3

# расходы

а) расходы на приобретение  
расход на покупку 4,551

б) расходы на покупку 0,5 мм 1,68  
на покупку 1,6, 61

расход на покупку 0,5 г,

расход на покупку 0,1 г

расход на покупку 0,9 г

расход на покупку 0,78 г.

$$\frac{4,35 \cdot 100}{200} = 2,17\% \text{ на покупку 5\%}$$

расход на

$$\frac{4,68 \cdot 100}{200} = 2,34\% \text{ на покупку 5\%}$$

расход на

$$\frac{6,6 \cdot 100}{200} = 3,3\% \text{ на покупку 7\%}$$

расход на

$$\text{итого } 2,15 + 3,17 + 0,9 = 6,59$$

