



УРОК МАТЕМАТИКИ





ВИТАМИННЫЙ
ВИТАМИННЫЙ

КАЛЬКУЛЯТОР





Содержание витамина С в некоторых продуктах (на 100 гр)

Баклажаны	5 мг
Капуста белокочанная	40 мг
Лук зеленый	27 мг
Морковь	8 мг
Бананы	10 мг
Клюква	15 мг
Лимоны	50 мг
Мандарины	30 мг
Яблоко (антоновка)	30 мг





Потребность в витаине С (суточная)

Возраст (лет)	С
1–3	40 мг
4–6	45 мг
7–9	50 мг
10–12	60 мг





Сколько содержится витамина С:
1) в 200 гр капусты;
2) в 50 гр лимона?





По кулинарной книге, мама Алеши подсчитала, что его завтрак содержит 8 мг, а ужин 10 мг витамина С. За счет салата из свежих овощей, обед содержит 24 мг витамина С. Получена ли Алешей суточная потребность в витамине С?







НАЙТИ ЧИСЛО

КРАТНОЕ 3





Он, русский ученый, одним из первых обратил внимание на находящиеся в пище особые вещества

(названные позже витаминами), играющие существенную роль в жизнедеятельности организма, и указал на их значение в развитии цинги.





НАЙДИТЕ СУММУ

$$1,16 + 0,31$$

1, 45

А

1, 47

В

1, 15

С





НАЙДИТЕ СУММУ

$$2,92 + 3,4$$

6, 32

А

5, 96

О

3, 26

Д





НАЙДИТЕ РАЗНОСТЬ

$$5,76 - 1,32$$

5,44

К

7,08

Е

4,44

Ш





НАЙДИТЕ РАЗНОСТЬ

4, 13 - 2,2

6, 33

В

1, 93

У

2, 11

З





НАЙДИТЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$1,3 \cdot 2,5$$

325

Ц

32,5

Г

3,25

Т





НАЙДИТЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$1,17 \cdot 3,2$$

3,744

И

37,44

О

374,4

У





НАЙДИТЕ ЗНАЧЕНИЕ

$$(5,6 - 1,44) \cdot 2$$

83, 2

Ш

832

Ф

8, 32

Н





**Виктор Васильевич Пашутин
(1845 – 1901)**





МОЛОДЦЫ!!!

