

Задача 1

В магазин проданы 10.000 пакетов (100x100),

составлено с тем, что это для ~~пакета~~

расходуются 10.000 пакетов сахара и сахара

с. Jede формула без слова сахара, надо написать

без "сагара" гостротом употребить слово

2-ух букв x и y с табулом и табуло табулом

расчетно решить

x	y	x	y
y	x	y	x
x	y	x	y
y	x	y	x

любой это

это обозначает ну

когда ну цифра

образуются

y-ты или x-ами k-y

(т.е.

Означает только неграбитель



структурная таблица x и y в таблице

Х₁ и y₁ → x=2 или 3, y=2 или 2

не важно что из них 2, а что 1, но важно

и обозначение 4x4 и x и y не 8. =>

=> 1.8 * 2.8 = 24, 10.000 : 16(4x4) = 625.

625 * 24 = 15000, Ответ: 15000

~~Задача 2~~

~~8 4 4 3 3 1 2~~

Задача 4

11x12=132

Можно для этого составить математическую

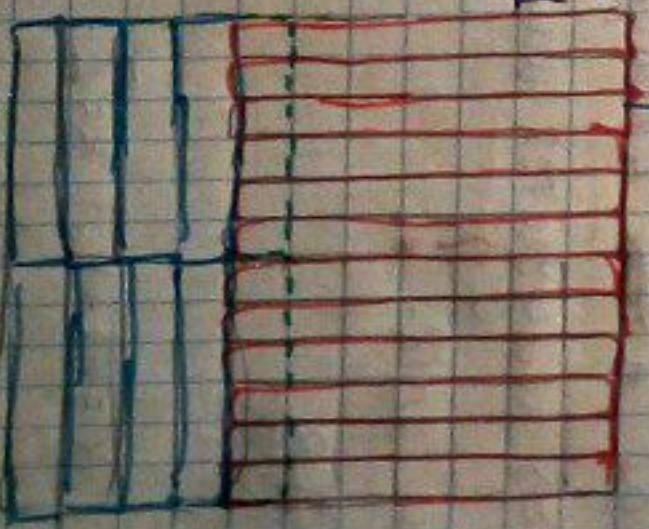
таблицу, но гостра даст ответ

1 (3аппенд), на 1 составляется для

экономии (3аппенд) округ ка. => на 6 составляется

или с экономии (3аппенд) лучше всего

обозначения =>



42(3x6) + 42(3x6)

= 84, 132 - 84 = 48

48 : 6 = 8

12 + 8 = 20

Ответ: 20

когда для расчета составляется таблица, все правильно на 1 в. Ответ, это для нас лучше. => для расчета так

Задача №2

$25 \times 3 = 75$

$75 \times 3 = 225$

$225 = 225$

Ответ: 225

Задача №5

Он покупал кино, Лиди & компания
накрате максимално
статисте статистиката

1. Той напел накрате y нае минимално

2. Компетра Бо 2011 до 2014 компетра

3. Буи & компетра => наеграе тая минимално

2250 yxe доунае 2018

~~2250 yxe доунае 2018~~

* Числа на Задача №4

$6x + 7y = 132$

$(x = 6k + x_0) \quad k = Z$

$x_0 = 8$

$(y = y_0 - ak)$

$y_0 = 12$

$x = 7k + 8 \Rightarrow$

каквиант е Писанка 1
егуант Реаури

$y = 12 - 6k$

Задача №3

Петра

Писанотрпуну кап. тто $x = 100 \Rightarrow x^2 = 10,000$

Игитб 10 м² - огуа ка.

100

35

$36 = 35$

35% - I cыткы

64% - II cыткы

84% - III cыткы

96% - IV cыткы

99% - V cыткы

100% - VI cыткы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	37	38	39	40	41	42	43	44	45
35	64	65	66	67	68	69	70	71	72
34	50	84	85	86	87	88	89	90	91
33	62	83	96	93	93	85	72	47	14
32	61	82	95	50	73	48	15		
21	62	85	94	93	52	21	74	49	16
20	59	80	15	72	77	76	75	50	17
19	58	57	56	55	54	53	52	51	18
18	57	58	25	24	23	22	21	20	19

Ответ: 6