

Устная работа.



Павленко О.
Ю.

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
ШОКОЛАДА**

11.07



Решите задачу

Деревья какао живут до 200 лет. Но урожай бобов можно собирать лишь в течение 25 лет. Какую часть жизни этих деревьев можно собирать урожай? Вырази ответ в %.

Для создания полкило шоколада требуется около 40 какао-бобов. Сколько шоколада получится из следующего количества бобов?
?

Решите задачу

Домашний шоколад.

Какао порошок - 2 части

Сахар - 3 части

Какао масло - 1 часть

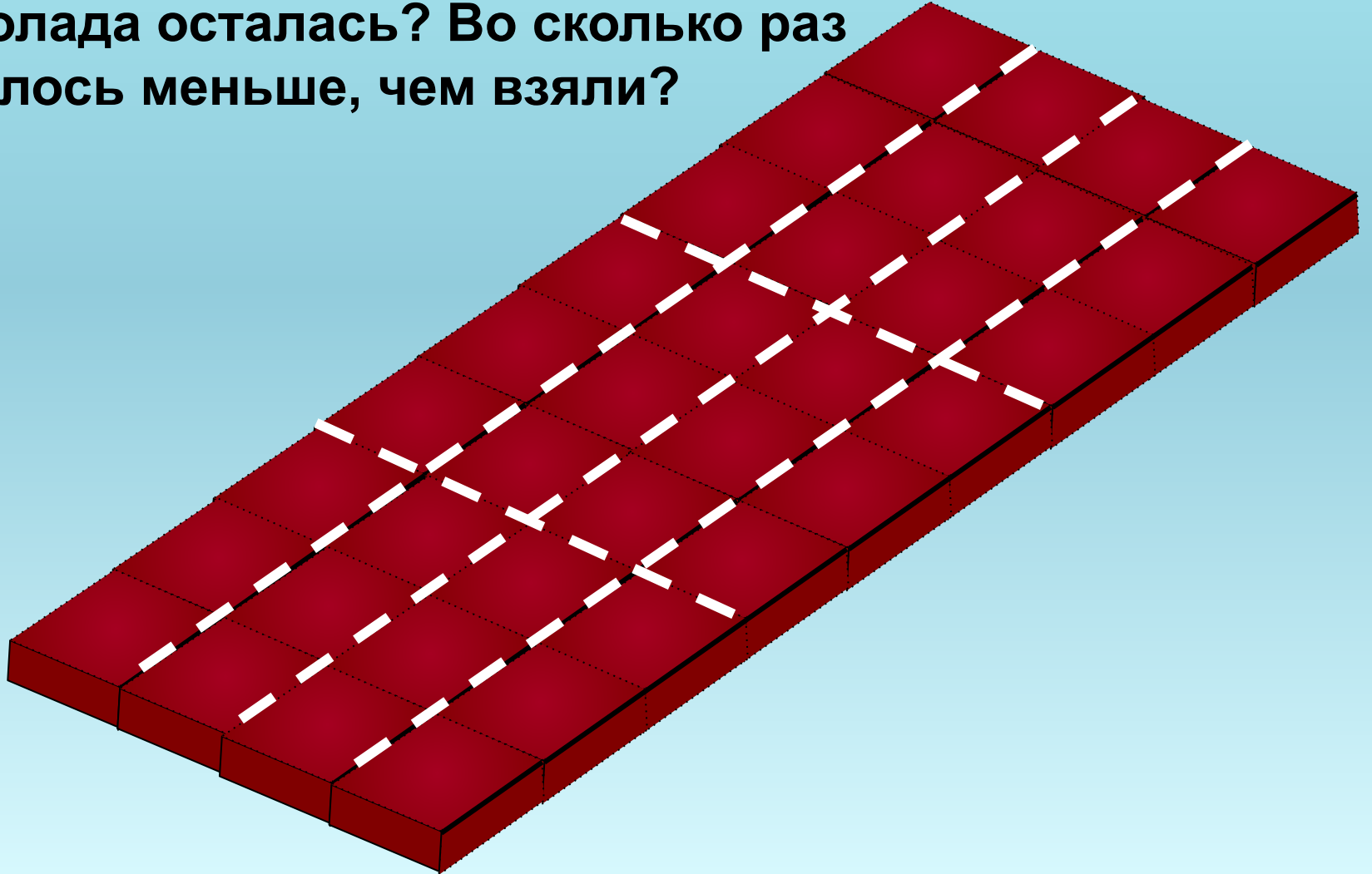
Жирное молоко - 1 часть

Сколько грамм какао порошка нужно взять, чтобы получить 700 грамм шоколада?



Решите задачу

Петя взял $\frac{4}{12}$, а Оля $\frac{5}{12}$ плитки шоколада. Какая часть шоколада осталась? Во сколько раз осталось меньше, чем взяли?



Решите задачу

Найдите объем 3 плиток шоколада, если размеры 1 дольки шоколада 1 см; 1,5 см; 0,5 см.



Решите задачи

1. Сколько грамм какао содержится в

шоко

проц

сост

и

као



2. Цена на шоколад понизилась на 10%. Сколько теперь будет стоить 150 рублёвая шоколадка?

Решите задачу

В четырех больших и трех маленьких коробках с конфетами всего 132 штуки. В двух больших и трех маленьких таких же коробках всего 84 конфеты. Сколько карандашей в 1 маленькой и 1 большой коробках?

$$4 \text{ (большая коробка)} + 3 \text{ (маленькая коробка)} = 132$$

$$2 \text{ (большая коробка)} + 3 \text{ (маленькая коробка)} = 84$$

Решите задачу

В супермаркете проходит рекламная акция: покупая 3 шоколадки, 4-ю шоколадку покупатель получает в подарок. Шоколадка стоит 25 рублей. Какое наибольшее число шоколадок может приобрести покупатель за 230 рублей?



Решите задачи

**В кондитерском отделе имеется 8 видов шоколада "Вернисаж".
Сколькими способами можно выбрать 3 плитки с разными начинками?**



Решите задачу

У девочки не хватало на шоколадку 10 монет, а у мальчика 1. Когда они сложили свои деньги, у них не хватило 1 монеты. Сколько стоила шоколадка?

Ответ: 10
Д.-0 монет, М.-9
монет

Решите задачу

Пять маленьких поварят решили разделить между собой большую прямоугольную шоколадку. Но она упала на пол и когда они развернули ее, то увидели, что шоколадка разбилась на 7 кусков. Николай съел самый большой кусок.

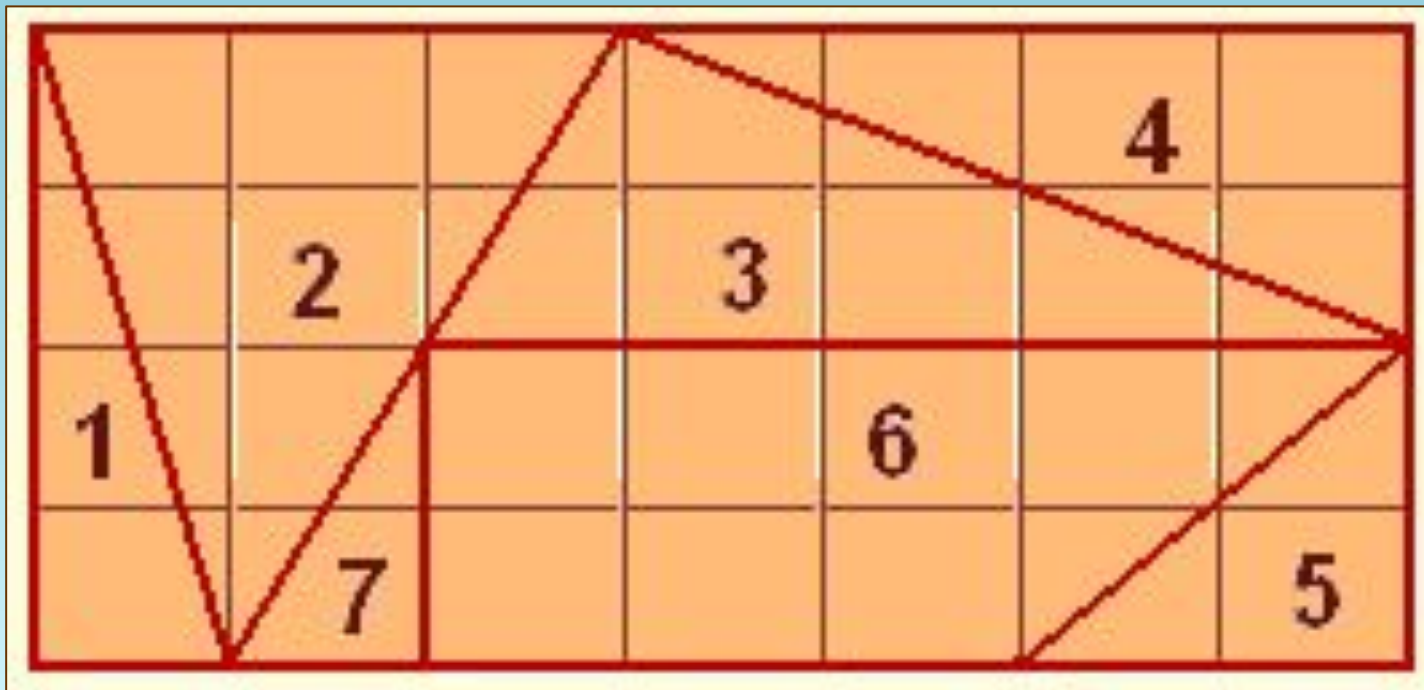
Света и Маша съели одно и тоже количество шоколада, но Света съела три куска, а Маша только один кусок.

Белла съела $\frac{1}{7}$ часть целой шоколадки, и Катя съела все остальное. Какой кусок шоколадки достался Кате ?



Решите задачу

Николай самый большой кусок.
3 куска Светы = 1 куску Маши
Белла съела $\frac{1}{7}$ часть целой шоколадки
Катя-?



Ответ:
2

Решите задачу

Двое ломают шоколадку 5×8 , за ход разрешается сделать прямолинейный разлом любого из имеющихся кусков вдоль углубления. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Кто проиграет?



Ответ: всегда
второй

Спасибо

за ВНИМАНИЕ!



Шоколадного
настроения!!!

Список использованных ресурсов.

<http://math.ege.sdangia.ru/>

<http://metaschool.ru/>

Картинка шоколадки.

<http://tomall.ru/allmarket/foto/35/384.jpg>

http://lit-yaz.ru/pars_docs/refs/79/78129/78129_html_m5c1d915c.png

<http://kovrov.pro/images/novosti15/09/5hAVk7TSGC.png>

http://api.ning.com/files/wkS1Zj7jOcGcEEEd-qOrcX-LP6Bnh9IaGmJnOV*jo1jjV-88j*eqbJfNw-sn0AdzclfK0jdD4dfIkgHJBmcKSBgP5mnsnPmv-/0_76a20_c7750e43_XL.jpg

<http://igra.germaniaplus.de/files/2012/07/11Juli.jpg>

http://www.2do2go.ru/uploads/full/7c4ed647f68e01fb1238081b39039028_w960_h2048.jpg

<http://www.td-magellan.ru/catalog.php?pid=27>