

2 ΚΛΑCC

Ёжик и белочка собрали вместе 20 грибов. Если бы ёжик нашёл ещё один гриб, то у него стало бы в два раза больше, чем у белочки. Сколько грибов собрала белочка?

20 + 1 = 21 (гр.) стало у ёжика и белки



21:3 = 7 (гр.) у белки

7 · 2 = 14 (гр.) у ёжика



В стакане чая растворили 10 г сахара. Миша выпил полстакана. Сколько сахара выпил Миша?

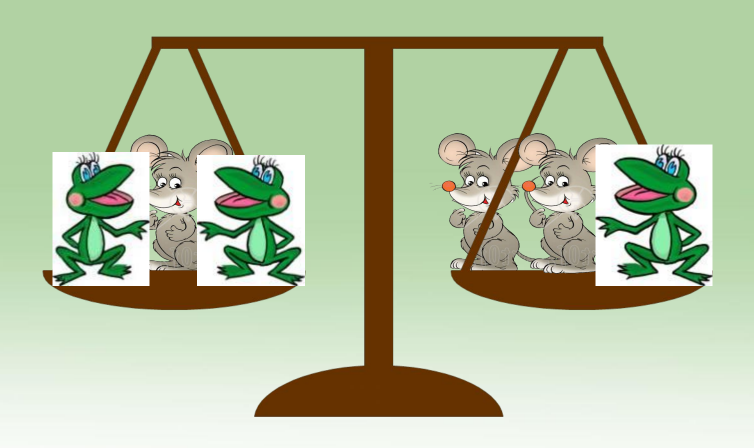




 $10:2=5(\Gamma)$

Ответ: 5 граммов сахара

Одна мышка — норушка и 2 лягушки — квакушка весят столько же, сколько 2 мышки — норушки 1 лягушка-квакушка. Кто тяжелее?



ЗАДАЧИ - ШУТКИ

навичнатьний принаврина в принавина в прина нанамиу?ответ». Не долго думая, товарица показал ответ. Как у него это получилось

На аллее между деревьями, растущими друг за другом, стоят скамейки. Деревьев всего 15. А сколько скамеек, если одна поломалась?



13

В корзине лежит несколько яблок. Их меньше 10. Сколько яблок лежит в корзине, если все их можно раздать поровну двум или трем детям?





6

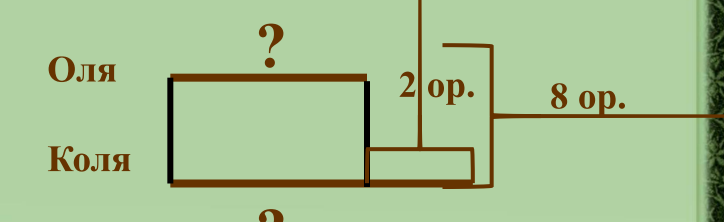
Улитка ползёт по перилам веранды в одну сторону полтора часа, а в другую девяносто минут. Почему такая разница?



90минут = 1 час 30 минут

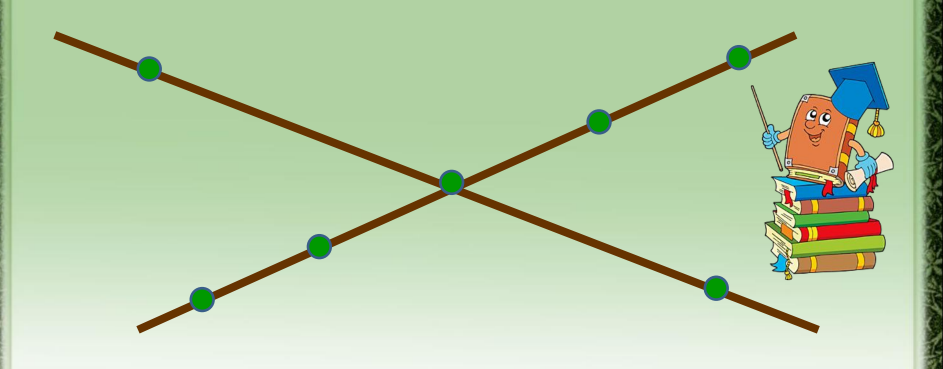
У Оли и Коли вместе 8 орехов. Сколько орехов в каждого, если у Коли на 2 ореха больше?



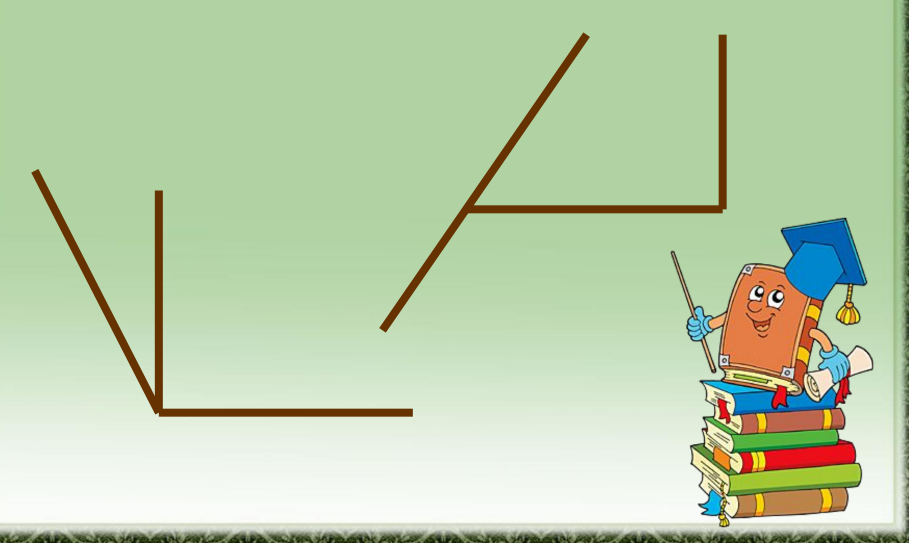


- 1). 8 2 = 6 (ор.)было бы у детей, если бы у Коли было столько же орехов, сколько у Оли
 - 2). 6: 2 = 3 (ор.) было у Оли
- 3). 3 + 2 = 5 (ор.) было у Оли

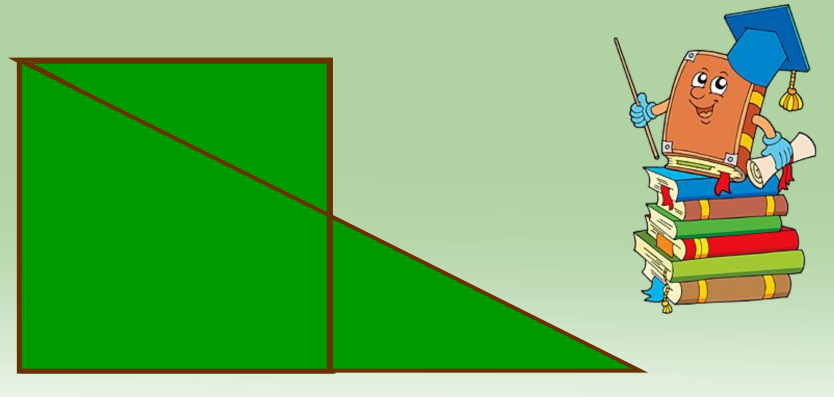
Начертили 2 прямые. На одной отметили 3 точки, а на другой – 5 точек. Всего отметили 7 точек. Покажи как это сделали?



Положи 3 палочки так, чтобы получилось 3 угла: острый тупой и прямой.



Квадрат разрезали на 2 неравных части, а затем из них составили треугольник. Как это сделали?



Света размышляет: «Если я куплю одинаковые подарки по 7 рублей, то я истрачу все деньги. Но если я куплю одинаковые подарки по 6 рублей, то у меня останется 4 рубля». Сколько денег было у Светы? Сколько подарков она хотела купить?

28 рублей

4 подарка

ИСТОЧНИКИ картинки

- •http://forum.materinstvo.ru/index.php?s=d0c1a26d8e62fe7927b9208c 2de446cd&showforum=223
- <u>http://www.lenagold.ru/fon/clipart/l/lavk/lavoch05.jpg</u> скамейка
- http://www.lenagold.ru/fon/clipart/p/pir/pirog27.jpgTopt

ЛИТЕРАТУРА.

Керров Г.В. Нестандартные задачи по математике: 1-4 классы. – М.: ВАКО, 2006.

Пупышева О.Н. Олимпиадные задания по математике, русскому языку и курсу «Окружающий мир» - М.: ВАКО, 2006.