

Витя Малеев в школе и дома

- В магазине было 8 пил, а топоров в три раза больше. Одной бригаде плотников продали половину топоров и 3 пилы за 84 рубля. Оставшиеся топоры и пилы продали другой бригаде плотников за 100 рублей. Сколько стоит один топор и одна пила.



Витя Малеев в школе и дома.

- Мальчик и девочка рвали в лесу орехи. Они собрали всего 120 штук. Девочка сорвала в два раза меньше мальчика. Сколько орехов было у мальчика и девочки?



В стране невыученных уроков



Пять землекопов выкопали траншею в 100 погонных метров за 4 дня. Сколько землекопов выкопают 500 погонных метров за два дня?

В стране невыученных уроков



- Заведующий швейной мастерской получил **28** метров ткани. Сколько костюмов можно сшить, если на один костюм одет **3** метра ткани?

Федина задача



- На мельницу доставили 450 мешков ржи, по 80 кг в каждом. Рожь смололи, причем из 6 кг зерна вышло пять кг муки. Сколько понадобилось машин для перевозки всей муки, если на каждой машине помещалось по 3 т муки?

Григорий Остер

Задачник

- На педсовет собрались 40 строгих учительниц, и все стали по очереди ругать одного печального третьеклассника. Каждая учительница ругала беднягу по 12 минут. Сколько часов ругали печального третьеклассника?



Задачник

- Одному мальчику приснился страшный сон, будто за ним гонятся пять тигров, восемь львов и двенадцать учительниц математики. Сначала мальчик бежал в своем сне очень быстро и львы отстали от него на 40 км, тигры на 28 км, а учительницы математики на 30 км. Но после этого мальчик, как ни старался, не мог бежать быстрее, чем со скоростью 1 км/ч. Мальчик бежал во сне, а за ним гнались тигры со скоростью 4 км/ч, львы со скоростью 7 км/ч и учительницы по математике со скоростью 6 км/ч. Кто догонит мальчика во сне, в кто не догонит, если известно, что будильник разбудит мальчика через 8 часов после того, как он побежал со скоростью 1 км/ч?

- Петр Петрович надел новые штаны и сел на только что покрашенную табуретку. На штанах получился квадратное пятно зеленого цвета. Длина одной стороны пятна 35 см, а площадь его в 3 тысячи раз меньше центральной площади города, в котором живет Петр Петрович. Узнай площадь этой площади.

Задачник

