MATEMATUKA M. 5 MATEMATYPA NUTEPATYPA









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







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 28км, а учительницы математики на 30км. Но после этого мальчик, как ни старался, не мог бежать быстрее, чем со скоростью 1км/ч. Мальчик бежал во сне, а за ним гнались тигры со скоростью 4км/ч, львы со скоростью 7км/ч и учительницы по математике со скоростью 6км/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 1км/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

