

4 класс

Дорогой друг!

Предлагаем тебе решить математические задачи!

Желаем удачи и верных решений!

Помни!

1. Задачи можно решать в любом порядке.
2. Если задача не получается, переходи к следующей, останется время – вернешься и подумаешь еще.
3. Писать нужно ручкой, зачёркивать и исправлять можно, главное – чтобы написанное было понятно.
4. Не забывайте обосновывать свои решения. Это важно!
5. Если сомневаетесь в ответе и решении, но других нет, все равно запишите.
6. Если решение не помещается, используйте дополнительные листы.

Фамилия, имя _____

Задание № 1.

Последний дом на одной из сторон улицы имеет номер 27. Сколько всего домов на этой стороне улицы?

Решение: _____

Ответ: _____

Задание № 2.

Какой самый маленький результат может получиться, если вставить одну пару скобок в выражение $40 \cdot 12 + 120 : 10 - 5$?

Ответ: _____

Задание № 3.

Петя, Миша, Таня и Вова случайно уронили настенные часы и из часов выпали стрелки. Петя сказал: «Ровно перед тем, как часы упали, минутная стрелка смотрела строго вправо», Миша сказал: «Часовая стрелка находилась рядом с нечётным числом», Таня сказала: «Было больше шести, но меньше десяти часов», Вова сказал: «Мы вернулись из школы в два часа, и с тех пор прошло не более шести часов». Какое время было на часах в момент падения, если все они сказали чистую правду?

Решение: _____

Ответ: _____

Задание № 4.

У Незнайки было 5 целых груш, 6 половинок да 8 четвертинок. Сколько всего груш было у Незнайки?

Ответ: _____

Задание № 5.

Найдите наименьшее натуральное число, делящееся на 9, в записи которого использованы только чётные цифры.

Ответ: _____

Задание № 6.

На уроке математики Петя, Вася и Гриша получили оценки 3, 4 и 5. Оценка Пети лучше, чем оценка Гриши. А оценка Гриши хуже, чем оценка Васи. Кто из ребят получил оценку «3»?

Ответ: _____

Задание № 7

Коля выпивает 3 литра газировки за 20 минут, а Саша выпивает 4 литра газировки за 40 минут. За сколько минут Коля и Саша смогут выпить 1 литр газировки, действуя сообща?

Решение: _____

Ответ: _____

Задание №8

Обманщик-продавец прикрепил к чашке правильных весов гайку, и теперь весы завышают вес. Сначала на весы положили большое яблоко, и весы показали 310 г. Потом на весы положили маленькое яблоко, весы показали 200 г. А когда на весы положили оба яблока, весы показали 490 г. Сколько грамм весит гайка?

Решение: _____

Ответ: _____