

№

Задача

1. **Карта.** Все расстояния на карте в 100 тысяч раз меньше, чем расстояния на земле. Дорога на карте имеет длину 30 см. Какой длины дорога на земле в километрах?
2. **Возраст.** Внучке 12 лет. Дедушка говорит ей: «Когда ты дорастешь до моего нынешнего возраста, то мне будет 100 лет». Сколько сейчас лет дедушке?
3. **Обмен.** На первобытном базаре можно разменять копье на 2 топора, а шкуру с топором на 3 копья. Сколько топоров можно обменять на шкуру?
4. **Покупка.** Витя купил 5 ручек и 7 карандашей. Ручка дороже карандаша на 26 рублей. Витя заплатил за покупку 298 рублей. Сколько стоила одна ручка?
5. **Аквариум.** В аквариум длиной 50 см и шириной 40 см налили 6 литра воды. На какую высоту (в сантиметрах) поднялась вода?
6. **Кубик.** Кубик с ребром 8 см сложили из кубиков с ребром 2 см, его поверхность покрасили (все грани). Сколько маленьких кубиков, у которых покрашена ровно две грани?
7. **Время.** Брат проходит 1 км за 8 минут, а сестра – за 10 минут. Однажды, когда расстояние между ними было 100 м, брат пошел вслед за сестрой. За сколько минут брат догонит сестру?
8. **Задание.** Студент потратил на домашнее задание по математике в 2 раза больше времени, чем на задание по физике, а на задание по физике в 3 раза больше времени, чем на задание по английскому. Всего он потратил на эти предметы 3 часа. Сколько минут он потратил на домашнее задание по физике?
9. **Площади.** Квадрат со стороной 6 см и прямоугольник со стороной 9 мм имеют равные площади. Найдите вторую сторону прямоугольника в сантиметрах.
10. **Шаги.** Ваня и Соня шли рядом. Каждые 5 ваниных шагов равны по длине 7 сониных. Шагомеры показали, что Ваня сделал на 400 шагов меньше Сони. Сколько шагов сделал Ваня?
11. **Коровы.** 30 коров за 30 дней съедают 10 стогов сена. Сколько стогов сена съедят 60 коров за 60 дней?
12. **Подъезд.** Вера живёт в 12-этажном доме в квартире № 500. Все подъезды в доме одинаковые, на каждом этаже, начиная с первого, по 4 квартиры. В каком подъезде живет Вера?
13. **Поля.** Чтобы засеять прямоугольное поле размерами 60 м на 100 м нужно 90 кг семян. Сколько килограммов понадобится семян, чтобы засеять поле размерами 70 м на 120 м?
14. **Доли.** В классе девочек одна четверть от всех учеников. Каждой девочке дали 2 конфеты, а каждому мальчику – 1 конфету. Сколько процентов от всех конфет получили девочки?
15. **Гномы.** За круглым столом сидят 45 гномов. Каждый из них сказал: «Справа от меня первый и второй по счету оба лжецы». Сколько лжецов сидят за столом? Каждый гном, либо всегда говорит правду, либо всегда лжет.
16. **Уголком.** Число 33...3 (написано сто троек) поделили на число 33...3 (написано 50 троек). Сколько цифр получилось в частном?