|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**   1. Найдите объем куба с ребром 4 см. 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Отремонтировали 80 тракторов, что составляет всех тракторов. Сколько всего было тракторов? 4. Выразите в кубических метрах:   5 км3   1. Выполните деление с остатком:   26506 : 95   1. Решите задачу: Найдите длину прямоугольника, если его периметр равен 80 см, а ширина 12 см. 2. Выполните действия: | **Вариант 2**   1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 6 см, 4 см и 3 см. 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Отремонтировать 210 км дороги, что составляет всей дороги. Найдите длину дороги. 4. Выразите в кубических сантиметрах:   6 м3   1. Выполните деление с остатком:   38731 : 86   1. Решите задачу: Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 68см. 2. Выполните действия: |
| **Вариант 3**   1. Найдите объем куба с ребром 5 см. 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Тетради в клетку составляют купленных тетрадей. Сколько всего куплено тетрадей, если среди них было 24 тетради в клетку? 4. Выразите в кубических сантиметрах:   3 дм3   1. Выполните деление с остатком:   87063 : 76   1. Решите задачу: Найдите длину прямоугольника, если его периметр 48 см, а ширина 9 см. 2. Выполните действия: | **Вариант 4**   1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 5см, 4 см, 2 см. 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Площадь стоянки автомашин равна 750 м2 и занимает площади двора. Чему равна площадь двора? 4. Выразите в кубических миллиметрах:   8 см3   1. Выполните деление с остатком:   95087 : 84   1. Решите задачу: Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 96см. 2. Выполните действия: |