|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11.Запишите в виде десятичной дроби: 34% = \_\_\_\_\_\_\_\_ 56% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_  113% = \_\_\_\_\_\_\_\_ 300% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.Найдите:6% от 700 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 14% от 80 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_39% от 28 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1,1% от 25 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.У Вали было 320 рублей. Валя потратила 45% своих денег. Сколько денег осталось у Вали. | Вариант 21.Запишите в виде десятичной дроби: 59% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 121% = \_\_\_\_\_\_\_\_  8% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.Найдите:8% от 500 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15% от 60 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_32% от 76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3,4% от 55 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Лена купила в подарок шоколадку за 80 рублей и открытку. Стоимость открытки составляет 65% стоимости шоколадки. Сколько денег потратила Лена на подарок?  |
| Вариант 31.Запишите в виде десятичной дроби: 82% = \_\_\_\_\_\_\_\_ 64% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 234% = \_\_\_\_\_\_\_\_ 100% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.Найдите:9% от 300 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 18% от 70 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_81% от 35 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3,1% от 44 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.В парке растет 84 дерева. Липы составляют 25% всех деревьев. Сколько лип растет в парке? | Вариант 41.Запишите в виде десятичной дроби: 18% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 43% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 155% = \_\_\_\_\_\_\_\_ 3% =\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 400% = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.Найдите:7% от 400 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_19% от 30 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_67% от 41 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4,2% от 23 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Туристы должны пройти 42 км. Они уже прошли 35% всего маршрута. Сколько км осталось пройти туристам?  |