**7-1.** №24. (1) **7-2.** Найти все натуральные числа, кратные 20 и составляющие менее 345% от числа 20. (2)

**7-3.** Сколько существует трехзначных натуральных чисел, делящихся на 89? (3)

**7-4.** Индюк тяжелее петуха в 3 раза, гусь тяжелее утки в 2 раза, утка легче петуха в 1,1 раза. Какова масса каждой птицы, если индюк тяжелее петуха на 9,4 кг? (3)

**7-5.** (Старинная французская задача А.Дюма) Веселый француз пришел в трактир с неизвестной суммой, занял у трактирщика столько же, сколько было у француза исходно, после чего потратил в трактире 1 рубль (для удобства я подставил российскую валюту, у Дюма были ливры и пистоли, не удивляйтесь, если получится нецелый ответ). С тем, что у него осталось, француз пришел в другой трактир, где опять занял столько , сколько у него было на этот момент, и опять потратил рубль, затем сделал все то же самое в третьем и четвертом трактирах. Выйдя из четвертого трактира, француз при себе денег уже не имел. Сколько денег у него было исходно? (3)

**7-1.** №24. (1) **7-2.** Найти все натуральные числа, кратные 20 и составляющие менее 345% от числа 20. (2)

**7-3.** Сколько существует трехзначных натуральных чисел, делящихся на 89? (3)

**7-4.** Индюк тяжелее петуха в 3 раза, гусь тяжелее утки в 2 раза, утка легче петуха в 1,1 раза. Какова масса каждой птицы, если индюк тяжелее петуха на 9,4 кг? (3)

**7-5.** (Старинная французская задача А.Дюма) Веселый француз пришел в трактир с неизвестной суммой, занял у трактирщика столько же, сколько было у француза исходно, после чего потратил в трактире 1 рубль (для удобства я подставил российскую валюту, у Дюма были ливры и пистоли, не удивляйтесь, если получится нецелый ответ). С тем, что у него осталось, француз пришел в другой трактир, где опять занял столько , сколько у него было на этот момент, и опять потратил рубль, затем сделал все то же самое в третьем и четвертом трактирах. Выйдя из четвертого трактира, француз при себе денег уже не имел. Сколько денег у него было исходно? (3)

**7-1.** №24. (1) **7-2.** Найти все натуральные числа, кратные 20 и составляющие менее 345% от числа 20. (2)

**7-3.** Сколько существует трехзначных натуральных чисел, делящихся на 89? (3)

**7-4.** Индюк тяжелее петуха в 3 раза, гусь тяжелее утки в 2 раза, утка легче петуха в 1,1 раза. Какова масса каждой птицы, если индюк тяжелее петуха на 9,4 кг? (3)

**7-5.** (Старинная французская задача А.Дюма) Веселый француз пришел в трактир с неизвестной суммой, занял у трактирщика столько же, сколько было у француза исходно, после чего потратил в трактире 1 рубль (для удобства я подставил российскую валюту, у Дюма были ливры и пистоли, не удивляйтесь, если получится нецелый ответ). С тем, что у него осталось, француз пришел в другой трактир, где опять занял столько , сколько у него было на этот момент, и опять потратил рубль, затем сделал все то же самое в третьем и четвертом трактирах. Выйдя из четвертого трактира, француз при себе денег уже не имел. Сколько денег у него было исходно? (3)

**7-1.** №24. (1) **7-2.** Найти все натуральные числа, кратные 20 и составляющие менее 345% от числа 20. (2)

**7-3.** Сколько существует трехзначных натуральных чисел, делящихся на 89? (3)

**7-4.** Индюк тяжелее петуха в 3 раза, гусь тяжелее утки в 2 раза, утка легче петуха в 1,1 раза. Какова масса каждой птицы, если индюк тяжелее петуха на 9,4 кг? (3)

**7-5.** (Старинная французская задача А.Дюма) Веселый француз пришел в трактир с неизвестной суммой, занял у трактирщика столько же, сколько было у француза исходно, после чего потратил в трактире 1 рубль (для удобства я подставил российскую валюту, у Дюма были ливры и пистоли, не удивляйтесь, если получится нецелый ответ). С тем, что у него осталось, француз пришел в другой трактир, где опять занял столько , сколько у него было на этот момент, и опять потратил рубль, затем сделал все то же самое в третьем и четвертом трактирах. Выйдя из четвертого трактира, француз при себе денег уже не имел. Сколько денег у него было исходно? (3)

**7-1.** №24. (1) **7-2.** Найти все натуральные числа, кратные 20 и составляющие менее 345% от числа 20. (2)

**7-3.** Сколько существует трехзначных натуральных чисел, делящихся на 89? (3)

**7-4.** Индюк тяжелее петуха в 3 раза, гусь тяжелее утки в 2 раза, утка легче петуха в 1,1 раза. Какова масса каждой птицы, если индюк тяжелее петуха на 9,4 кг? (3)

**7-5.** (Старинная французская задача А.Дюма) Веселый француз пришел в трактир с неизвестной суммой, занял у трактирщика столько же, сколько было у француза исходно, после чего потратил в трактире 1 рубль (для удобства я подставил российскую валюту, у Дюма были ливры и пистоли, не удивляйтесь, если получится нецелый ответ). С тем, что у него осталось, француз пришел в другой трактир, где опять занял столько , сколько у него было на этот момент, и опять потратил рубль, затем сделал все то же самое в третьем и четвертом трактирах. Выйдя из четвертого трактира, француз при себе денег уже не имел. Сколько денег у него было исходно? (3)