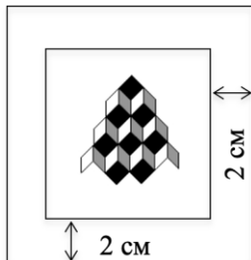


**1.1.** Виктор старше Евгения на 12 лет, а вместе им 60 лет. Сколько лет Виктору и сколько — Евгению?

**1.2.** Николай Петрович ушёл в отпуск 3 июля, а вышел на работу после отпуска 27 августа. Сколько дней пробыл в отпуске Николай Петрович?

**1.3.** Сколько всего существует двузначных чисел? А трёхзначных? А четырёхзначных?

**1.4. а)** Квадратная рамка имеет ширину 2 см (см. рисунок справа). Найдите площадь картины с рамкой, если периметр картины без рамки равен 28 см. **б)** Сколько кубиков вы видите на картине в рамке?



**1.5. а)** Валя выписала через запятую все натуральные числа от 50 до 150. Сколько чисел выписала Валя? А сколько цифр?

**б)** Вероника выписала через запятую 50 последовательных натуральных чисел. Оказалось, что выписано 126 цифр. Какие числа выписала Вероника?

**1.6. а)** Разбейте натуральные числа от 1 до 100 на пары так, чтобы сумма чисел в каждой паре была одна и та же.

**б)** Чему равна сумма всех натуральных чисел от 1 до 100?

**в)** Найдите сумму чисел, выписанных Валей в предыдущей задаче.

**г)** Чему равна сумма всех нечётных чисел от 1 до 100?

**1.7.** Бурундуки Чип и Дейл должны запасти одинаковое количество орехов на зиму. После того, как Чип запас 120 орехов, а Дейл — 147 орехов, Чипу осталось запасти орехов в четыре раза больше, чем Дейлу. Сколько всего орехов должен был запасти каждый из них?

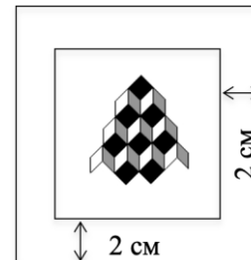
**1.8.** У Винни-Пуха пять друзей, у каждого из которых в домике есть горшочки с мёдом: у Тигры — 1, у Пятачка — 2, у Совы — 3, у Иа-Иа — 4, у Кролика — 5. Винни-Пух по очереди приходит в гости к каждому другу, съедает один горшочек мёда, а остальные забирает с собой. К последнему домику он подошёл, неся 10 горшочков с мёдом. Чей домик Пух мог посетить первым?

**1.1.** Виктор старше Евгения на 12 лет, а вместе им 60 лет. Сколько лет Виктору и сколько — Евгению?

**1.2.** Николай Петрович ушёл в отпуск 3 июля, а вышел на работу после отпуска 27 августа. Сколько дней пробыл в отпуске Николай Петрович?

**1.3.** Сколько всего существует двузначных чисел? А трёхзначных? А четырёхзначных?

**1.4. а)** Квадратная рамка имеет ширину 2 см (см. рисунок справа). Найдите площадь картины с рамкой, если периметр картины без рамки равен 28 см. **б)** Сколько кубиков вы видите на картине в рамке?



**1.5. а)** Валя выписала через запятую все натуральные числа от 50 до 150. Сколько чисел выписала Валя? А сколько цифр?

**б)** Вероника выписала через запятую 50 последовательных натуральных чисел. Оказалось, что выписано 126 цифр. Какие числа выписала Вероника?

**1.6. а)** Разбейте натуральные числа от 1 до 100 на пары так, чтобы сумма чисел в каждой паре была одна и та же.

**б)** Чему равна сумма всех натуральных чисел от 1 до 100?

**в)** Найдите сумму чисел, выписанных Валей в предыдущей задаче.

**г)** Чему равна сумма всех нечётных чисел от 1 до 100?

**1.7.** Бурундуки Чип и Дейл должны запасти одинаковое количество орехов на зиму. После того, как Чип запас 120 орехов, а Дейл — 147 орехов, Чипу осталось запасти орехов в четыре раза больше, чем Дейлу. Сколько всего орехов должен был запасти каждый из них?

**1.8.** У Винни-Пуха пять друзей, у каждого из которых в домике есть горшочки с мёдом: у Тигры — 1, у Пятачка — 2, у Совы — 3, у Иа-Иа — 4, у Кролика — 5. Винни-Пух по очереди приходит в гости к каждому другу, съедает один горшочек мёда, а остальные забирает с собой. К последнему домику он подошёл, неся 10 горшочков с мёдом. Чей домик Пух мог посетить первым?