

Работа 1

1. Запиши цифрами число тридцать шесть.
2. Какое число больше: 34 или 43?
3. Какое число называют при счёте сразу после числа 79?
4. Какое число будет следующим в ряду чисел: 10, 20, 30, 40?
5. Сколько десятков в числе 67?
6. Какое число уменьшили на 3, если получили 80?
7. Для записи каких двузначных чисел используют только цифры 6 и 7? Запиши эти числа в порядке возрастания. , .
8. Какое число больше 49 на 1?
9. У Арсения в телефоне было записано 37 номеров. Он записал ещё 1. Сколько теперь номеров записано в телефоне Арсения?
10. В дупле у белки 3 десятка орешков и 7 грибов. Сколько орешков и грибов в дупле у белки? _____

Работа 2

1. Запиши число, которое содержит 2 десятка и 9 единиц.
2. Какое число называют при счёте перед числом 30?
3. Для записи каких двузначных чисел используют только цифры 9 и 5? Запиши их в порядке убывания.
4. Какое число меньше 43 на 1?
5. Уменьшаемое равно 42, вычитаемое — 2. Найди разность.
6. На сколько увеличили 60, если получили 67?
7. Какое число пропущено: 34, 35, 36, 38, 39?
8. Найди сумму 5 и 30.
9. На катке было 27 детей. Через 1 ч ушли 7 детей. Сколько детей осталось на катке? _____
10. Сколько рублей у Андрея, если у него 8 монет по 10 р. и одна монета в 5 р.? _____



Работа 3

1. Для записи каких двузначных чисел используют две одинаковые цифры? Запиши 3 таких числа. , , .
2. На сколько уменьшили 98, если получили 8?
3. В каком числе 7 десятков и 1 единица?
4. Запиши числа от 58 до 62 по порядку.
, , , , .
5. Найди разность 37 и 7.
6. Запиши предыдущее и последующее число для числа 74.
, .
7. Какое число меньше: 78 или 87?
8. Чему равна сумма 4 и 60?
9. В пазле 45 деталей. Дети собрали часть картины из 40 деталей. Сколько деталей пазла они ещё не использовали? _____
10. У Сатурна 82 спутника, а у Земли — 1. На сколько у Сатурна больше спутников, чем у Земли? _____

Работа 4

1. Запиши наименьшее двузначное число.
2. Какие двузначные числа можно записать цифрами 5 и 3 (цифры в записи числа не повторяются)? Запиши числа в порядке убывания. , .
3. В каком числе 8 десятков и столько же единиц?
4. Какое число меньше: 74 или 47?
5. Сколько сантиметров в 5 дм?
6. Первое слагаемое равно 9, второе — 20. Найди сумму.
7. Какие числа называют при счёте между числами 64 и 70?
, , , , .
8. На сколько уменьшили 47, если получили 4 десятка?
9. В хоре 38 человек. Сколько человек не пришли на репетицию, если 3 десятка участников хора готовы репетировать? _____
10. Длина фломастера равна 18 см, а карандаш на 8 см короче. Чему равна длина карандаша? _____



Работа 5

1. Запиши цифрами число сорок четыре.
2. Какое число называют при счёте сразу после числа 54?
3. Увеличь 8 десятков на 2.
4. В каком числе 4 десятка и 3 единицы?
5. Какое число больше 77 на 1?
6. Уменьшаемое равно 32, вычитаемое — 2. Чему равна разность?
7. Из какого числа вычли 5, если получили 90?
8. Между какими числами называют при счёте число 69? и
9. Варя купила 2 шоколадки по 10 р. и конфету за 8 р. Сколько стоит Варина покупка? _____
10. В салоне самолёта было 86 свободных мест. 80 мест уже заняли. Сколько свободных мест осталось? _____

Работа 6

1. Запиши наибольшее двузначное число.
2. Вырази 70 см в дециметрах.
3. На сколько уменьшили 64, если получили 60?
4. Какое число больше: 23 или 32?
5. Какое число называют при счёте между числами 88 и 90?
6. Число 78 представили в виде суммы двух слагаемых, одно из которых равно 70. Чему равно второе слагаемое?
7. В каком числе 5 десятков и 3 единицы?
8. Какие числа пропустили при счёте: 45, 47, 48, 49, 51? и
9. С одной грядки собрали 2 десятка кабачков, а с другой — 9 кабачков. Сколько всего кабачков собрали с двух грядок? _____
10. Блокнот стоит 37 р., а карандаш на 30 р. дешевле. Сколько стоит карандаш? _____

Работа 1

1. На сколько 60 больше 13?
2. Найди сумму 76 и 5.
3. Какое число увеличили на 20, если получили 35?
4. Уменьшаемое равно 70. Чему равно вычитаемое, если разность равна 8?
5. Увеличь 65 на 2.
6. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 9, а сумма — 37?
7. Сколько вычли из 80, если получили 60?
8. На сколько уменьшили 44, если получили 3?
9. В гардеробе музея было 43 куртки и 30 пальто. На сколько курток больше, чем пальто? _____
10. К празднику испекли 24 кекса, а эклеров — на 6 больше. Сколько кексов и эклеров испекли к празднику? _____

Работа 2

1. Из какого числа вычли 8, если получили 37?
2. Какое число больше 3 на 58?
3. Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 4, а разность — 42?
4. К 73 прибавь 15.
5. Уменьши 80 на 40.
6. Найди сумму 60 и 19.
7. На сколько 20 меньше 59?
8. Сколько прибавили к 17, если получили 34?
9. В лото 70 карточек. Сколько карточек уже использовали в игре, если осталось 8 карточек? _____
10. Шампунь стоил 70 р. Во время распродажи его цена снизилась на 15 р. Сколько теперь стоит шампунь? _____



Работа 3

1. Уменьшаемое равно 50, вычитаемое — 40. Найди разность.
2. На сколько уменьшили 35, если получили 10?
3. Какое число уменьшили на 50, если получили 20?
4. Чему равно второе слагаемое, если сумма равна 70, а первое слагаемое — 4?
5. На сколько 82 больше 12?
6. Увеличь 36 на 3.
7. Какое число больше 78 на 5?
8. Из какого числа вычли 24, если получили 46?
9. Первый поезд едет из Москвы в Сочи 23 ч, а второй — на 14 ч дольше. Сколько времени едет второй поезд? _____
10. У Андрея было 70 р. Он купил пиццу, и у него осталось 18 р. Сколько стоит пицца? _____

Работа 4

1. Уменьшаемое равно 68. Чему равно вычитаемое, если разность равна 2?
2. Из какого числа вычли 30, если получили 60?
3. Какое число будет следующим в ряду чисел 45, 47, 49?
4. На сколько 34 больше 3?
5. Найди значение выражения $55 + 18$.
6. Уменьши 51 на 11.
7. Какое число увеличили на 7, если получили 43?
8. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 30, а сумма — 70?
9. Для того чтобы доехать от дома до школы Лёня идёт до метро 5 мин, едет на метро 10 мин и идёт от метро до школы 10 мин. Сколько времени Лёня тратит на дорогу от дома до школы? _____
10. Посадили 55 семян кабачков. Через неделю взошли 45 семян. Сколько семян ещё не взошли? _____