Задания для подготовки к итоговой контрольной работе за 2 класс

1. Реши примеры.

а) 40 + 4; г) 47 + 38; ж) 83 - 38;

б) 56 - 50; д) 39 + 39; з) 67 - 48;

в) 97 - 7; е) 37 + 29; и) 55 - 26.

2. Вычисли.

а) 90 + 4; г) 18 - 9 + 50;

б) 57 - 7; д) 11 - 7 + 40;

в) 87 - 80; е) 34 - 30 + 7.

3. Вычисли.

а) 35 + 57; д) (14 + 28) – 37;

б) 93 - 90; е) 69 – (65 – 38);

в) 57 - 7; ж) 18 + (37 + 0);

г) 84 – 36; з) (36 + 17) -17.

4. Вычисли, записывая решение в столбик.

а) 70 - 37; в) 73 - 46; д) 29 + 37;

б) 60 - 9; г) 66 - 34; е) 54 + 16.

5. Реши уравнения.

а) 54 — х = 27; 6) х — 33 = 39; в) 28 + х = 34

6. Реши задачу.

 В саду 30 кустов смородины, а крыжовника на 2 куста больше. Сколько всего ягодных кустов в саду?

7. Сделай краткую запись и реши задачу.

 Кролик в огороде посадил 41 грядку овощей. Из них 19 грядок моркови, 8 грядок репы, а остальные - свёклы. Сколь­ко грядок свёклы посадил Кролик?

8. Запиши задачу кратко и реши её.

 У Нюши в шкатулочке 15 бантиков, заколок на 16 больше, чем бантиков, а резиночек на 8 меньше, чем заколок. Сколько бантиков, заколок и резиночек у Нюши в шкатулочке?

9. Сад прямоугольной формы решили огородить изгородью. Сколько метров изгороди придётся изготовить, если длина сада 26 м, а ширина 18 м?

10. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 2 см и найди

 его периметр.

11. Начерти отрезок, длина которого равна периметру прямо­угольника со сторонами 1 см и 2 см.

12. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

а) 78 = □ +

б) 94 = □ +

13. Сравни.

а) 6 м 3 дм ... 63 дм; в) 60 мм ... 3 см;

б) 40 см ... 5 дм; г) 40 мм ... 4 см.

14. Сравни.

 а) 34 - 6 ... 36 - 8; г) 3 см ... 29 мм;

 б) 34 + 54 ... 45 + 34; д) 5 дм ... 1 м;

 з) 25 + 57 ... 36 + 48; е) 3 см 6 мм ... 20 мм.

Задачи на умножение

1. В одной коробке 6 карандашей. Купили 4 коробки каран­дашей. Сколько всего карандашей купили?
2. Бабушка связала внукам 3 пары варежек. Сколько варежек связала бабушка?
3. Оля купила тетради. Ей дали сдачу 4 монеты по 5 рублей. Сколько рублей Оля получила сдачи?
4. Высота одного этажа 3 м. Найди высоту девятиэтажного дома.
5. Сколько нужно заплатить за 8 тетрадей, если одна тетрадь стоит 4 рубля?
6. Длина одного звена ломаной линии 5 см. Найди длину ло­маной, состоящей из 6 одинаковых звеньев.

Задачи на деление

1. Бабушка разделила 15 конфет 3 внукам поровну. Сколько конфет получил каждый внук?
2. За 5 тетрадей Оля заплатила 25 рублей. Сколько стоит

одна тетрадь?

1. Четыре друга разделили 12 яблок поровну. Сколько яблок получи/, каждый из них?
2. Три зайчонка делили 12 морковок. Сколько должен взять каждый из них, чтобы никого не обидеть?
3. Длина ломаной, состоящей из 6 звеньев, 24 см. Чему рав­на длина каждого звена, если все звенья одинаковые?

 Поставь знак «+», если соглашаешься с утверждением, знак «-», если не соглашаешься.

1. Если сложить 65 и 26, то получится 91.

1. 57 меньше 66 на 11.
2. Если вычитаемое 87, а разность 9, то уменьшаемое 78.
3. Разность чисел 35 и 27 равна 8.
4. 67 больше, чем 59, на 8.
5. Если 74 уменьшить на 39, то получится 45.
6. К 39 прибавили столько же и получили 78.
7. Из суммы чисел 40 и 50 вычесть 67, получится 13.
8. Из 73 вычесть сумму чисел 15 и 9, получится 49.

10. Из 60 сумма чисел 27 и 28 не вычитается.

Сосчитай и запиши только ответ.

1. Найди сумму чисел 54 и 4.
2. Чему равна разность чисел 99 и 7?
3. На сколько нужно увеличить 35, чтобы получить 95?
4. К какому числу нужно прибавить 5, чтобы получилось 88?
5. Суммой каких одинаковых слагаемых можно заменить чи­сло 60?
6. Какое число нужно вычесть из 76, чтобы получилось 35?
7. Я задумала число, вычла из него 66 и получила 22. Какое число я задумала?
8. Когда из 43 вычли какое-то число, то получили 41. Какое

число вычли?

1. Вычитаемое 52, разность 16. Чему равно уменьшаемое?

10. На сколько 70 меньше 85?