

## Вариант 1

1. Число 14 увеличь на 9.
2. Число 40 уменьши на 3.
3. Найти сумму чисел 23 и 9.
4. Чему равна разность чисел 70 и 7.
5. Сумму чисел 10 и 4 раздели на 2.
6. Первый множитель 4, второй множитель 7. Найти произведение.
7. Разность чисел 12 и 5 умножь на 3.
8. Запиши наименьшее трёхзначное число. Какое число ему предшествует?
9. Найти произведение двух одинаковых множителей, каждый из которых равен 5.
10. Запиши наибольшее однозначное число, наименьшее двузначное.
11. Сколько см в 5 дм?
12. Первое слагаемое 30, второе на 6 больше. Чему равна сумма?
13. На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 53?
14. Для пирога бабушка приготовила 8 слив, 6 яблок, 4 груши. Сколько фруктов пошло на пирог ?
15. На дереве сидели 12 голубей. Половина улетели. Сколько голубей осталось?
16. На одной улице 13 домов, на другой 8. На сколько больше домов на улице, чем на другой?
17. Катя раскрасила 21 картинку, а Оля третью часть от Катиных картинок. Сколько картинок раскрасила Оля?

## Вариант 2

1. Число 14 увеличь на 9.
2. Число 40 уменьши на 3.
3. Найти сумму чисел 23 и 9.
4. Чему равна разность чисел 70 и 7.
5. Сумму чисел 10 и 4 раздели на 2.
6. Первый множитель 4, второй множитель 7. Найти произведение.
7. Разность чисел 12 и 5 умножь на 3.
8. Запиши наименьшее трёхзначное число. Какое число ему предшествует?
9. Найти произведение двух одинаковых множителей, каждый из которых равен 5.
10. Запиши наибольшее однозначное число, наименьшее двузначное.
11. Сколько см в 5 дм?
12. Первое слагаемое 30, второе на 6 больше. Чему равна сумма?
13. На сколько надо увеличить 8, чтобы получить 53?
14. Для пирога бабушка приготовила 8 слив, 6 яблок, 4 груши. Сколько фруктов пошло на пирог ?
15. На дереве сидели 12 голубей. Половина улетели. Сколько голубей осталось?
16. На одной улице 13 домов, на другой 8. На сколько больше домов на улице, чем на другой?
17. Катя раскрасила 21 картинку, а Оля третью часть от Катиных картинок. Сколько картинок раскрасила Оля?