

Сложение и вычитание в пределах 20

Работа № 1

- 1) Найди сумму чисел 14 и 5. _____
- 2) Найди разность чисел 13 и 5. _____
- 3) Первое слагаемое — 11, сумма равна 14, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 8, чему равна разность? _____
- 5) Какое число больше 9 на 4? _____
- 6) Первое слагаемое — 7, второе слагаемое — 8, чему равна сумма? _____
- 7) Вычитаемое равно 5, разность равна 8, чему равно уменьшаемое? _____
- 8) Из 16 вычтешь 9, получится _____.
- 9) 8 плюс 3 равно _____.
- 10) Какое число меньше 11 на 3? _____
- 11) К 14 прибавить 6, получится _____.
- 12) На сколько 20 больше 3? _____
- 13) К задуманному числу прибавили 7, получилось 20. Какое число задумали? _____
- 14) Вставь числа в пропуски: $13 + \underline{\quad} = 11 + \underline{\quad}$
- 15) В поход с классом отправилось 9 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько учеников пошло в поход? _____

Работа № 1*

- 1) Найди разность чисел 19 и 4. _____
- 2) Какое число больше 15 на 4? _____
- 3) Первое слагаемое — 16, сумма равна 18, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Какое число меньше 20 на 7? _____
- 5) Найди сумму чисел 14 и 1. _____
- 6) Первое слагаемое — 13, второе слагаемое — 5, чему равна сумма? _____
- 7) Вычитаемое равно 11, разность равна 8, чему равно уменьшаемое? _____
- 8) К 12 прибавить 3, получится _____.
- 9) 11 плюс 4 равно _____.
- 10) Уменьшаемое — 18, вычитаемое — 7, чему равна разность? _____
- 11) Из 17 вычтешь 5, получится _____.
- 12) На сколько 15 больше 2? _____
- 13) К задуманному числу прибавили 5, получилось 19. Какое число задумали? _____
- 14) Вставь числа в пропуски: $11 + \underline{\quad} = \underline{\quad} - 3$
- 15) В автобус на остановке зашло 6 мужчин, а женщин на 3 больше. Сколько человек зашло в автобус на остановке? _____

Работа № 2

- 1) Какое число меньше 18 на 3? _____
- 2) На сколько 15 больше 10? _____
- 3) Первое слагаемое — 17, сумма равна 19, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 19, вычитаемое — 5, чему равна разность? _____
- 5) 15 минус 4 равно _____.
- 6) Какое число больше 16 на 3? _____
- 7) Первое слагаемое — 13, второе слагаемое — 6, чему равна сумма? _____
- 8) Вычитаемое равно 5, разность равна 9, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) 7 плюс 4 равно _____.
- 10) Найди сумму чисел 4 и 8. _____
- 11) К 9 прибавить 5, получится _____.
- 12) Найди разность чисел 13 и 3. _____
- 13) Поставь нужный знак $12 - 7 \underline{\quad} 17 - 12$
- 14) Из задуманного числа вычли 6, получилось 5. Какое число задумали? _____
- 15) В магазине на витрине лежало 7 пирожных картошка, 6 корзиночек, 7 эклеров. Сколько пирожных было на витрине? _____

Работа № 2*

- 1) 12 плюс 2 равно _____.
- 2) Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 6, чему равна разность? _____
- 3) На сколько 18 больше 9? _____
- 4) Вычитаемое равно 7, разность равна 5, чему равно уменьшаемое? _____
- 5) Какое число больше 4 на 9? _____
- 6) 11 минус 6 равно _____.
- 7) Первое слагаемое — 7, второе слагаемое — 7, чему равна сумма? _____
- 8) Найди разность чисел 17 и 4. _____
- 9) Найди сумму чисел 6 и 8. _____
- 10) Какое число меньше 15 на 3? _____
- 11) К 6 прибавить 8, получится _____.
- 12) Первое слагаемое — 11, сумма равна 19, чему равно второе слагаемое? _____
- 13) Поставь нужный знак $16 + 3 \underline{\quad} 10 + 4$
- 14) Вычисли устно, запиши ответы:
 $14 + 5 = \underline{\quad}$ $15 - 8 = \underline{\quad}$
- 15) Мама купила в магазине 7 бананов, 4 апельсина и 8 яблок. Сколько фруктов купила мама? _____

Сложение и вычитание в пределах 20

Работа № 3

- 1) Найди сумму чисел 10 и 3. _____
- 2) Найди разность чисел 17 и 5. _____
- 3) Первое слагаемое — 13, сумма равна 17, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 9, вычитаемое — 5, чему равна разность? _____
- 5) Какое число больше 15 на 5? _____
- 6) Первое слагаемое — 2, второе слагаемое — 6, чему равна сумма? _____
- 7) Вычитаемое равно 3, разность равна 8, чему равно уменьшаемое? _____
- 8) Из 16 вычешь 4, получится ____.
- 9) 6 плюс 4 равно ____.
- 10) Какое число меньше 13 на 7? _____
- 11) К 4 прибавить 7, получится ____.
- 12) На сколько 15 больше 2? _____
- 13) К задуманному числу прибавили 5, получилось 12. Какое число задумали? _____
- 14) Вставь числа в пропуски: $14 - \underline{\quad} = 5 + \underline{\quad}$
- 15) В цирке выступало 8 собачек, а лошадей на 3 меньше. Сколько животных участвовало в представлении? _____

Работа № 3*

- 1) Первое слагаемое — 12, сумма равна 14, чему равно второе слагаемое? _____
- 2) Вычитаемое равно 2, разность равна 14, чему равно уменьшаемое? _____
- 3) Найди сумму чисел 3 и 6. _____
- 4) Уменьшаемое — 17, вычитаемое — 2, чему равна разность? _____
- 5) Из 8 вычешь 6, получится ____.
- 6) Первое слагаемое — 6, второе слагаемое — 6, чему равна сумма? _____
- 7) 8 плюс 4 равно ____.
- 8) Какое число больше 9 на 3? _____
- 9) 13 минус 6 равно ____.
- 10) Какое число меньше 18 на 5? _____
- 11) Найди разность чисел 11 и 7. _____
- 12) Вычисли устно, запиши ответы:
 $12 + 4 = \underline{\quad}$ $16 - 5 = \underline{\quad}$
- 13) К задуманному числу прибавили 2, получилось 17. Какое число задумали?
- 14) Вставь числа в пропуски: $19 - \underline{\quad} = \underline{\quad} + 8$
- 15) Бабушка собрала с одной грядки 7 огурцов, с другой на 8 больше. Сколько огурцов собрала бабушка со второй грядки? _____

Работа № 4

- 1) Какое число меньше 12 на 8? _____
- 2) На сколько 19 больше 7? _____
- 3) Первое слагаемое — 9, сумма равна 13, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 3, чему равна разность? _____
- 5) 17 минус 15 равно ____.
- 6) Какое число больше 11 на 8? _____
- 7) Первое слагаемое — 12, второе слагаемое — 7, чему равна сумма? _____
- 8) Вычитаемое равно 13, разность равна 5, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) 7 плюс 3 равно ____.
- 10) Найди сумму чисел 19 и 1. _____
- 11) К 7 прибавить 6, получится ____.
- 12) Найди разность чисел 13 и 8. _____
- 13) Поставь нужный знак: $8 - 5 \underline{\quad} 11 - 5$
- 14) Вставь числа в пропуски: $12 - \underline{\quad} = 5 + \underline{\quad}$
- 15) В программе канала «Почемучка» в понедельник — 15 мультфильмов, а передач на 7 меньше. Сколько будет передач в понедельник? _____

Работа № 4*

- 1) Вычисли устно, запиши ответы:
 $16 + 4 = \underline{\quad}$ $11 - 8 = \underline{\quad}$
- 2) Найди разность чисел 8 и 3. _____
- 3) Первое слагаемое — 12, сумма равна 15, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 14, вычитаемое — 9, чему равна разность? _____
- 5) Какое число больше 14 на 5? _____
- 6) Первое слагаемое — 17, второе слагаемое — 3, чему равна сумма? _____
- 7) Вычитаемое равно 6, разность равна 8, чему равно уменьшаемое? _____
- 8) Из 12 вычешь 4, получится ____.
- 9) Поставь нужный знак: $12 + 5 \underline{\quad} 17 - 4$
- 10) 16 минус 12 равно ____.
- 11) Какое число меньше 12 на 5? _____
- 12) К 9 прибавить 8, получится ____.
- 13) Из задуманного числа вычли 15, получилось — 4. Какое число задумали?
- 14) Вставь числа в пропуски: $12 + \underline{\quad} = 19 - \underline{\quad}$
- 15) Рита поймала 8 бабочек, её брат Петя на 7 больше. Сколько бабочек поймал Петя? _____