

Сложение и вычитание в пределах 10

Работа № 1

- 1) Найди сумму чисел 2 и 3. _____
- 2) Найди разность чисел 4 и 1. _____
- 3) Первое слагаемое — 3, сумма равна 7, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Уменьшаемое — 4, вычитаемое — 2, чему равна разность? _____
- 5) Какое число больше 2 на 8? _____
- 6) 6 минус 2 равно _____.
- 7) Первое слагаемое — 3, второе слагаемое — 5, чему равна сумма? _____
- 8) Вычитаемое равно 8, разность равна 1, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) Из 9 вычтешь 5 получится _____.
- 10) 2 плюс 3 равно _____.
- 11) Какое число меньше 7 на 3? _____
- 12) К 4 прибавить 4 получится _____.
- 13) На сколько 4 больше 2? _____
- 14) Лена собирала букет. Она сорвала 3 цветка, а потом еще 2. Сколько цветов в букете у Лены? _____
- 15) Мама испекла 7 пирожков, 3 съел папа, сколько пирожков осталось? _____

Работа № 1*

- 1) Найди сумму чисел 2 и 2. _____
- 2) Найди разность чисел 7 и 7. _____
- 3) Уменьшаемое — 10, вычитаемое — 5, чему равна разность? _____
- 4) 10 минус 2 равно _____.
- 5) 4 плюс 2 равно _____.
- 6) К 4 прибавить 2 получится _____.
- 7) Из 7 вычтешь 5 получится _____.
- 8) Вычитаемое равно 2, разность равна 1, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) Первое слагаемое — 1, второе слагаемое — 5, чему равна сумма? _____
- 10) Какое число больше 1 на 7? _____
- 11) Первое слагаемое — 3, сумма равна 10, чему равно второе слагаемое? _____
- 12) Какое число меньше 6 на 2? _____
- 13) На сколько 7 больше 5? _____
- 14) Саша съела 5 конфет, Аня съела 3 конфеты. Сколько конфет съели девочки? _____
- 15) Пете купили 6 воздушных шаров. 3 шарика улетели. Сколько шаров осталось у Пети? _____

Работа № 2

- 1) Какое число больше 6 на 3? _____
- 2) Первое слагаемое — 2, второе слагаемое — 1, чему равна сумма? _____
- 3) Вычитаемое равно 2, разность равна 2, чему равно уменьшаемое? _____
- 4) Найди разность чисел 9 и 3. _____
- 5) Уменьшаемое — 10, вычитаемое — 6, чему равна разность? _____
- 6) 7 минус 5 равно _____.
- 7) 4 плюс 1 равно _____.
- 8) К 3 прибавить 3 получится _____.
- 9) Из 10 вычтешь 5 получится _____.
- 10) Найди сумму чисел 1 и 7. _____
- 11) Какое число меньше 6 на 5? _____
- 12) Первое слагаемое — 7, сумма равна 9, чему равно второе слагаемое? _____
- 13) На сколько 5 больше 1? _____
- 14) Витя нарисовал 4 рисунка, Катя 3. Сколько рисунков нарисовали дети? _____
- 15) У Риты 9 конфет. 5 конфет она отдала своей подруге. Сколько конфет осталось у Риты? _____

Работа № 2*

- 1) Найди сумму чисел 1 и 2. _____
- 2) Первое слагаемое — 0, сумма равна 6, чему равно второе слагаемое? _____
- 3) Найди разность чисел 5 и 3. _____
- 4) Уменьшаемое — 7, вычитаемое — 6, чему равна разность? _____
- 5) 5 минус 4 равно _____.
- 6) 4 плюс 4 равно _____.
- 7) К 5 прибавить 1 получится _____.
- 8) Из 6 вычтешь 5 получится _____.
- 9) Какое число меньше 3 на 2? _____
- 10) Вычитаемое равно 2, разность равна 3, чему равно уменьшаемое? _____
- 11) Первое слагаемое — 1, второе слагаемое — 3, чему равна сумма? _____
- 12) Какое число больше 2 на 4? _____
- 13) На сколько 4 больше 3? _____
- 14) Белочки сушили грибочки, сначала они повесили сушить 4 грибка, а потом еще столько же. Сколько грибочков сушат белочки? _____
- 15) Ване 5 лет. Света младше Вани на 3 года. Сколько лет Свете? _____

Сложение и вычитание в пределах 10

Работа № 3

- 1) 3 плюс 4 равно ____.
- 2) Из 8 вычешь 6 получится ____.
- 3) На сколько 7 больше 3? ____
- 4) Вычитаемое равно 1, разность равна 7, чему равно уменьшаемое? ____
- 5) Первое слагаемое- 3, второе слагаемое —3, чему равна сумма? ____
- 6) 6 минус 6 равно ____.
- 7) К 5 прибавить 2 получится ____.
- 8) Какое число больше 2 на 1? ____
- 9) Найди разность чисел 7 и 4. ____
- 10) Уменьшаемое — 9, вычитаемое — 6, чему равна разность? ____
- 11) Какое число меньше 9 на 4? ____
- 12) Первое слагаемое — 3, сумма равна 5, чему равно второе слагаемое? ____
- 13) Найди сумму чисел 3 и 2. ____
- 14) К кормушке прилетели 5 птиц, потом еще 3. Сколько птиц прилетело к кормушке? ____
- 15) На праздничном столе было 9 пирожных, 3 пирожных съели. Сколько пирожных осталось на столе? ____

Работа № 3*

- 1) Какое число меньше 10 на 6? ____
- 2) К 2 прибавить 4 получится ____.
- 3) На сколько 9 больше 3? ____
- 4) Уменьшаемое — 8, вычитаемое — 5, чему равна разность? ____
- 5) 7 минус 4 равно ____.
- 6) Вычитаемое равно 3, разность равна 3, чему равно уменьшаемое? ____
- 7) Найди разность чисел 7 и 3. ____
- 8) 1 плюс 7 равно ____.
- 9) Из 7 вычешь 6 получится ____.
- 10) Первое слагаемое-2, второе слагаемое —0, чему равна сумма? ____
- 11) Какое число больше 2 на 3? ____
- 12) Первое слагаемое — 2, сумма равна 4, чему равно второе слагаемое? ____
- 13) Найди сумму чисел 4 и 1. ____
- 14) У насекомых 6 лап, у паука на 2 больше. Сколько лап у паука? ____
- 15) У бабушки на огороде выросло 7 тыкв, 4 тыквы сорвали. Сколько тыкв осталось на грядке? ____

Работа № 4

- 1) На сколько 5 больше 3? ____
- 2) Вычитаемое равно 2, разность равна 7, чему равно уменьшаемое? ____
- 3) Из 6 вычешь 3 получится ____.
- 4) 5 плюс 1 равно ____.
- 5) Какое число меньше 8 на 4? ____
- 6) Уменьшаемое — 6, вычитаемое — 4, чему равна разность? ____
- 7) 10 минус 4 равно ____.
- 8) Найди разность чисел 8 и 3. ____
- 9) К 2 прибавить 5 получится ____.
- 10) Первое слагаемое- 2, второе слагаемое —2, чему равна сумма? ____
- 11) Какое число больше 5 на 2? ____
- 12) Первое слагаемое — 2, сумма равна 9, чему равно второе слагаемое? ____
- 13) Найди сумму чисел 2 и 6. ____.
- 14) У кошки 4 лапы. Сколько лап у двух кошек? ____
- 15) Маша в контрольной работе решила правильно 10 заданий, а ее сосед по парте на 4 меньше. Сколько заданий решил верно Сережа? ____

Работа № 4*

- 1) К 3 прибавить 4 получится ____.
- 2) 5 плюс 2 равно ____.
- Из 8 вычешь 5 получится ____.
- 4) Уменьшаемое — 8, вычитаемое — 6, чему равна разность? ____
- 5) Найди разность чисел 6 и 4. ____
- 6) 9 минус 5 равно ____.
- 7) Какое число меньше 5 на 3? ____
- 8) На сколько 5 больше 2? ____
- 9) Вычитаемое равно 1, разность равна 6, чему равно уменьшаемое? ____
- 10) Первое слагаемое- 2, второе слагаемое —4, чему равна сумма? ____
- 11) Какое число больше 2 на 7? ____
- 12) Первое слагаемое — 1, сумма равна 4, чему равно второе слагаемое? ____
- 13) Найди сумму чисел 3 и 5. ____
- 14) У Зины 7 платьев, а у Светы на 2 больше. Сколько платьев у Светы? ____
- 15) На улице стоят 10 домов, из них 3 пятиэтажных. Сколько высотных домов на улице? ____