

Сложение и вычитание в пределах 20. Умножение чисел 2, 3 и деление на 2, 3.

Работа №1

1) Реши примеры (сложение и вычитание) :

$11 + 4 =$ $17 - 5 =$ $17 + 2 =$ $11 - 7 =$

$15 + 3 =$ $18 - 9 =$ $9 + 8 =$ $14 - 6 =$

$11 + 8 =$ $20 - 8 =$ $7 + 6 =$ $17 - 4 =$

2) Реши примеры (умножение и деление) :

$2 \times 1 =$ $2 : 2 =$ $3 \times 1 =$ $4 : 2 =$

$3 \times 3 =$ $4 : 2 =$ $2 \times 3 =$ $6 : 3 =$

$3 \times 2 =$ $2 : 1 =$ $2 \times 2 =$ $9 : 3 =$

3) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.

3, 7, 11, 15, _____

4) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)

$17 - 3$ _____ $9 + 6$ $8 + 7$ _____ $15 - 6$

$13 + 5$ _____ $11 + 2$ $13 + 2$ _____ $19 - 4$

5) Выбери наибольшую из величин:

15 см, 17 мм, 1 см 9 мм, 2 дм.

6) Дети ели сливу. Косточек в тарелке Николая было 15, в тарелке Ивана 13, а в тарелке Вари 12. Сколько слив съели дети? _____

Самостоятельная работа №1

1) Реши примеры:

$11 + 3 =$ $3 : 1 =$ $16 - 7 =$ $18 - 7 =$

$2 \times 2 =$ $19 - 13 =$ $15 + 2 =$ $9 : 3 =$

$19 - 5 =$ $7 + 9 =$ $3 \times 2 =$ $14 - 6 =$

$6 : 3 =$ $12 + 4 =$ $13 + 3 =$ $15 + 3 =$

2) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.

20, 17, 14, 11, _____

3) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)

$17 - 3$ _____ $8 + 5$ $20 - 11$ _____ $5 + 6$

4) Выбери наименьшую из величин:

1 дм 3 см, 20 см, 17 мм, 1 см 5 мм.

5) Первое слагаемое — 12, второе слагаемое — 7, чему равна сумма? _____

6) Какое число больше 13 на 5? _____

7) Какое число меньше 18 на 9? _____

8) Из 13 вычтешь 6, получится _____.

9) Какое число больше 2 в 3 раза? _____

10) Какое число меньше 9 в 3 раза? _____

11) В магазин привезли 4 коробки сыра по 3 пачки в коробке. Сколько пачек сыра привезли в магазин?

Работа №2

1) Какое число больше 5 на 8? _____

2) Первое слагаемое — 4, сумма равна 16, чему равно второе слагаемое? _____

3) Найди разность чисел 18 и 13. _____

4) Уменьшаемое — 19, вычитаемое — 11, чему равна разность? _____

5) 2 умножить на 3 равно _____.

6) Найди сумму чисел 15 и 3. _____

7) Первое слагаемое — 7, второе слагаемое — 12, чему равна сумма? _____

8) Из задуманного числа вычли 3, получилось 12. Какое число задумали? _____

9) 9 разделить на 3, получится _____.

10) Какое число меньше 6 в 2 раза? _____

11) 2 увеличить в 2 раза, получится _____.

12) Найди разность чисел 17 и 11. _____

13) На сколько 16 больше 11? _____

14) Вычитаемое равно 5, разность равна 7, чему равно уменьшаемое? _____

Самостоятельная работа №2

1) Реши примеры:

$17 - 3 =$ $18 - 9 =$ $2 : 1 =$ $3 \times 3 =$

$4 : 2 =$ $16 + 2 =$ $12 + 5 =$ $14 - 5 =$

$13 + 7 =$ $17 - 8 =$ $7 + 9 =$ $6 : 2 =$

$3 \times 0 =$ $2 \times 3 =$ $20 - 13 =$ $11 + 3 =$

2) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.

5, 9, 13, 17, _____

3) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)

$17 - 8$ _____ $4 + 6$ $20 - 6$ _____ $7 + 8$

4) Выбери наибольшую из величин:

13 см, 1 см 7 мм, 20 мм, 20 дм.

5) 7 плюс 9 равно _____.

6) Первое слагаемое — 13, второе слагаемое — 5, чему равна сумма? _____

7) Уменьшаемое — 19, вычитаемое — 14, чему равна разность? _____

8) 15 минус 8 равно _____.

9) 9 разделить на 3 равно _____.

10) 3 умножить на 2 равно _____.

11) Мама купила 11 тетрадок в клетку и 7 тетрадок в линейку. Сколько тетрадок купила мама? _____

Сложение и вычитание в пределах 20. Умножение чисел 4, 5 и деление на 4, 5.

Работа №3

- 1) Реши примеры (сложение и вычитание) :
 $10 + 9 =$ $20 - 12 =$ $8 + 6 =$ $17 - 13 =$
 $13 + 6 =$ $20 - 14 =$ $11 + 4 =$ $19 - 15 =$
 $11 + 2 =$ $20 - 15 =$ $5 + 11 =$ $20 - 6 =$
- 2) Реши примеры (умножение и деление) :
 $4 \times 4 =$ $8 : 4 =$ $5 \times 4 =$ $35 : 5 =$
 $5 \times 5 =$ $20 : 5 =$ $4 \times 6 =$ $16 : 4 =$
 $4 \times 8 =$ $24 : 4 =$ $4 \times 7 =$ $15 : 5 =$
- 3) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.
 2, 4, 6, 8, 10, _____
- 4) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)
 $15 - 4$ _____ $5 + 7$ $13 + 6$ _____ $18 - 2$
 $12 + 4$ _____ $8 + 6$ $5 + 9$ _____ $6 + 8$
- 5) Выбери наибольшую из величин:
 10 секунд, 10 минут, 1 час, 2 часа.
- 6) В канистре 20 литров воды. Для полива цветов израсходовали 8 литров. Сколько воды осталось в канистре? _____

Самостоятельная работа №3

- 1) Реши примеры:
 $5 + 11 =$ $4 \times 5 =$ $20 - 7 =$ $4 + 12 =$
 $20 - 14 =$ $12 : 4 =$ $10 + 7 =$ $5 \times 5 =$
 $5 \times 7 =$ $17 + 3 =$ $4 \times 5 =$ $32 : 4 =$
 $13 + 7 =$ $25 : 5 =$ $20 - 14 =$ $35 : 5 =$
- 2) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.
 9, 12, 15, 18, _____
- 3) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)
 $14 - 12$ _____ $13 + 6$ $12 + 8$ _____ $17 - 15$
- 4) Выбери наименьшую из величин:
 23 см, 4 см 5мм, 32 мм, 2 дм.
- 5) Из 19 вычешь 11, получится _____.
- 6) Уменьшаемое — 18, вычитаемое — 14, чему равна разность? _____
- 7) Найди сумму чисел 11 и 8. _____
- 8) Первое слагаемое — 9, сумма равна 16, чему равно второе слагаемое? _____
- 9) 4 умножить на 5, получится _____.
- 10) 35 разделить на 5, получится _____
- 11) В саду бабушка собирала яблоки. Первый день она набрала 15 корзин во второй 5. Сколько корзин яблок набрала бабушка? _____

Работа №4

- 1) Вставь числа в пропуски: $17 - \dots = 13 + \dots$
- 2) 2 плюс 17 равно _____.
- 3) Первое слагаемое — 11, сумма равна 20, чему равно второе слагаемое? _____
- 4) Какое число меньше 12 на 7? _____
- 5) 15 минус 12 равно _____.
- 6) Какое число больше 13 на 6? _____
- 7) Первое слагаемое — 17, второе слагаемое — 2, чему равна сумма? _____
- 8) Вычитаемое равно 10, разность равна 9, чему равно уменьшаемое? _____
- 9) 16 разделить на 4? _____
- 10) Делимое — 25, делитель — 5. Чему равно частное? _____.
- 11) К 11 прибавить 7, получится _____.
- 12) Найди разность чисел 17 и 15. _____
- 13) Найди число, которое больше 5 в 5 раз. _____
- 14) Уменьшаемое — 20, вычитаемое — 17, чему равна разность? _____

Самостоятельная работа №4

- 1) Реши примеры:
 $20 - 15 =$ $14 - 7 =$ $4 \times 5 =$ $40 : 5 =$
 $10 + 7 =$ $5 \times 5 =$ $20 - 17 =$ $16 + 3 =$
 $17 - 14 =$ $13 + 6 =$ $24 : 4 =$ $20 - 7 =$
 $5 \times 4 =$ $4 \times 5 =$ $12 + 6 =$ $4 \times 6 =$
- 2) Определи правило, по которому составлен ряд чисел, продолжи ряд.
 1, 5, 9, 13 _____
- 3) Сравни значения числовых выражений (поставь знаки $>$ $<$ $=$)
 $19 - 12$ _____ $6 + 11$ $12 - 5$ _____ $13 + 2$
- 4) Выбери наименьшую из величин:
 3 дм 5 см, 300 мм, 20 см, 2 см 5 мм
- 5) Первое слагаемое — 17, второе слагаемое — 2, чему равна сумма? _____
- 6) Вычитаемое равно 16, разность равна 3, чему равно уменьшаемое? _____
- 7) Найди разность чисел 14 и 11. _____
- 8) Из задуманного числа вычли 17, получилось 2. Какое число задумали? _____
- 9) Какое число больше 4 в 5 раз? _____
- 10) Какое число меньше 28 в 4 раза? _____
- 11) Папа с сыном были на рыбалке. Сын поймал 5 рыбок, папа поймал 15 рыбок. Сколько рыбок поймали рыбаки? _____