

Тест 1.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20.

Вариант 1.

1. Если к 5 прибавить 6, то получим:

12

14

13

11

2. Сумма чисел 8 и 7 равна:

14

15

16

17

3. Первое слагаемое 7, второе 9. Сумма равна:

14

15

16

17

4. Второе слагаемое в равенстве $9 + ? = 15$ - это число:

8

7

6

5

5. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 16?

6 и 6

8 и 8

7 и 7

9 и 9

6. Если из 13 вычесть 4, то получится:

7

8

9

6

7. Разность чисел 12 и 7 равна:

5

4

7

6

8. Уменьшаемое 11, вычитаемое 6. Разность равна:

4

5

6

7

9. Разность каких чисел равна 4?

12 и 8

11 и 6

15 и 9

14 и 8

10. Уменьшаемое в равенстве $? - 5 = 7$ равно:

2

12

13

11

11. Вычитаемое в равенстве $11 - ? = 3$ равно:

7

9

6

8

12. Из какого числа надо вычесть 3, чтобы получилось 9?

6

7

12

9

13. Какое число надо вычесть из 13, чтобы получилось 8?

5

4

6

7

14. Если увеличить 8 на 9, то получится:

16

17

18

15

15. Если уменьшить 10 на 6, то получится:

7

6

16

4

16. На сколько число 12 больше числа 8?

4

5

6

7

17. На сколько 3 меньше 11?

7

6

8

9

18. Какое число больше 6 на 8?

2

14

12

13

19. Какое число меньше 14 на 7?

7

8

6

9

20. Какое число является результатом действий $12 - 4 + 5$?

3

14

13

11

21. На полке было 16 книг. Сколько книг останется на полке, если с нее снять 7 книг?

6

8

9

11

22. У Кати 3 открытки, а у Вали на 8 открыток больше. Сколько открыток у Вали?

5

11

10

12

23. Диме 9 лет. Катя на 2 года моложе Димы. Сколько лет девочке?

11

6

7

8

24. Разница в возрасте сестёр 5 лет. Старшей 9 лет. Сколько лет младшей?

14

13

4

3

Тест 1. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вариант 2.

1. Если к 6 прибавить 8, то получим:

11

12

15

14

2. Сумма чисел 9 и 5 равна:

12

15

14

16

3. Первое слагаемое 4, второе 7. Сумма равна:

11

13

12

10

4. Второе слагаемое в равенстве $8 + ? = 15$ – это число:

4

9

7

8

5. Сумма каких двух одинаковых чисел равна 14?

9 и 9

8 и 8

7 и 7

6 и 6

6. Если из 11 вычесть 8, то получится:

2

3

5

4

7. Разность чисел 17 и 9 равна:

6

7

8

9

8. Уменьшаемое 12, вычитаемое 5. Разность равна:

7

6

5

8

9. Разность каких чисел равна 5?

11 и 7

18 и 9

13 и 8

15 и 6

10. Уменьшаемое в равенстве $? - 8 = 3$ равно:

4

12

11

5

11. Вычитаемое в равенстве $14 - ? = 8$ равно:

7

9

6

8

12. Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получилось 9?

10

11

12

13

13. Какое число надо вычесть из 16, чтобы получилось 9?

7

8

9

6

14. Если увеличить 8 на 8, то получится:

14

15

16

18

15. Если уменьшить 10 на 4, то получится:

6

5

7

4

16. На сколько число 13 больше числа 9?

7

8

4

5

17. На сколько 5 меньше 14?

9

8

7

6

18. Какое число больше 6 на 7?

13

14

15

11

19. Какое число меньше 12 на 9?

4

3

2

5

20. Какое число является результатом действий $11 - 5 + 3$?

8

3

9

7

21. На столе лежат 12 вилок. Сколько вилок останется, если взять 4 вилки?

8

9

6

7

22. На карусели катаются 10 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько девочек катаются на

карусели? 12

8

11

7

23. Кате 5 лет. Юра на 7 лет старше Кати. Сколько лет Юре?

11

13

12

14

24. Разница в возрасте мальчиков 4 года. Младшему 7 лет. Сколько лет старшему?

11

3

12

13

Тест 2. Числа первой сотни. Вариант 1.

1. В записи числа 95 цифра 9 означает:

число десятков

число единиц

2. Три десятка пять единиц – это число:

пятьдесят три

тридцать пять

3. Выбери верную цифровую запись числа 6 десятков 8 единиц:

68

86

4. В числе сорок семь:

4 десятка 7 единиц

7 десятков 4 единицы

5. Число девяносто шесть записывается цифрами так:

69

96

6. Какое из данных чисел двузначное?

2

8

100

55

7. Сколько всего однозначных чисел?

одно

девять

десять

двадцать

8. Какое число следует при счёте за числом 59?

58

50

60

61

9. Какое число называют при счёте перед числом 70?

59

69

79

71

10. Сколько чисел расположено между числами 27 и 33?

два

семь

шесть

пять

11. Какая из записей верная?

$41 < 14$

$50 > 50$

$48 < 84$

$90 > 100$

12. Числа 60, 58, 45, 22, 9, 0 расположены:

в порядке увеличения

в порядке уменьшения

в беспорядке

Тест 2. Числа первой сотни. Вариант 2.

1. В записи числа 48 цифра 8 означает:

число десятков

число единиц

2. Шесть десятков одна единица – это число:

Шестьдесят один

шестнадцать

3. Выбери верную цифровую запись числа 8 десятков 6 единиц:

68

86

4. В числе семьдесят четыре:

4 десятка 7 единиц

7 десятков 4 единицы

5. Число шестьдесят девять записывается цифрами так:

69

96

6. Какое из данных чисел двузначное?

5

8

100

88

7. Сколько всего двузначных чисел, которые записываются двумя одинаковыми цифрами?

одно

девять

десять

одиннадцать

8. Какое число следует при счёте за числом 99?

90

98

100

9

9. Какое число называют при счёте перед числом 40?

29

42

39

30

10. Сколько чисел расположено между числами 46 и 51?

четыре

три

шесть

пять

11. Какая из записей верная?

$100 < 99$

$65 > 56$

$28 < 18$

$63 > 73$

12. Числа 70, 83, 98, 42, 15, 40 расположены:

в порядке увеличения

в порядке уменьшения

в беспорядке

Тест 4. Решение задач. Вариант 1.

1. Цена ручки 9 р. За 15р. Катя купила ручку и тетрадь. Сколько стоит тетрадь?

Задача решается: сложением вычитанием

2. Рост Лены 1 м 20 см. За лето она подросла на 3 см. Какого роста стала Лена?

Задача решается: сложением вычитанием

3. Когда со стола взяли 3 чашки, на нём осталось 9 чашек. Сколько чашек было на столе?

6 12 11 13

4. У Юли было несколько открыток. Она купила ещё 4, у неё стало 12 открыток. Сколько открыток было у Юли до покупки?

8 16 9 7

5. Нужно полить 9 грядок. Коля полил 3 грядки, а Оля 4. Остальные грядки полила мама.

Сколько грядок полила мама? Какое выражение составлено по тексту данной задачи?

$9 + 4 + 3$ $9 - (4 - 3)$
 $9 - (4 + 3)$ $9 - 4 + 3$

6. В коробке было 10 яиц. Из неё взяли несколько. Осталось 7 яиц. Сколько яиц взяли из коробки?

17 13 4 3

7. В копилке было 8 р. Дима положил туда ещё несколько рублей, стало 10 р. Сколько рублей положил Дима в копилку?

18 р. 2 р. 3 р. 16 р.

8. На пошив платья израсходовали 3 м ткани, а на юбку на 1 м меньше. Сколько ткани израсходовали на обе вещи?

4 м 2 м 5 м 6 м

Тест 4. Решение задач. Вариант 2.

1. За булочку и стакан чая Митя заплатил 11 р. Цена булочки 6р. Сколько стоит чай?

Задача решается: сложением вычитанием

2. Длина брюк 1 м 12 см. Их укоротили на 3 см. Какой длины стали брюки?

Задача решается: сложением вычитанием

3. Когда 5 пирожков съели, на блюде осталось 3 пирожка. Сколько пирожков было?

8 2 7 6

4. В пакете было несколько груш. Туда положили ещё 7 груш. В пакете стало 11 груш. Сколько груш было в пакете сначала?

5 6 4 18

5. В гараже было 10 машин. Из гаража выехали 4 машины, а заехали 3. Сколько машин стало в гараже? Какое выражение составлено по тексту данной задачи?

$10 - 4 + 3$ $10 - (4 + 3)$

$10 + 4 + 3$ $10 + 4 - 3$

6. На кусте было 8 роз. Когда несколько роз срезали, осталось 6 роз. Сколько роз срезали?

14 2 8 13

7. У Маши 10 р. Мама дала ей ещё несколько рублей. У Маши стало 15 р. Сколько рублей получила Маша от мамы?

5 р. 25 р. 4 р. 5 р.

8. Молоко налили в кувшин и бидон: в кувшин 3 л, а в бидон на 2 л больше. Сколько литров молока в кувшине и бидоне вместе?

7 л 8 л 10 л 5 л

