

Тесты по математике 2 класс – 2 четверть с ответами

Тестовые задания для 2 класса по 2 четверти.

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Разложите число 36 на десятки и единицы:

– 3 единицы и 6 десятков

+ 3 десятка и 6 единиц

– 6 десятков и 3 единицы

– 3 десятка и 3 единицы

2. Чему будет равно выражение $89-49$?

– 30

– 49

+ 40

– 39

3. 2Б и 3В классы отправились в лес за грибами. 2Б собрал 58 подосиновиков, а 3В собрал на 20 грибов больше, чем 2 класс. Сколько всего грибов собрал 3В класс?

+ 78

– 68

– 20

– 50

4. Школьный повар испёк 99 сладких булочек. За первую перемену школьники съели 40 булочек. Сколько булочек осталось на

следующие переменны?

– 49

+ 59

– 40

– 90

5. Чему равна сумма чисел 19 и 5?

– 14

+ 24

– 45

– 25

6. Какое число в этом ряду является лишним:

32; 33; 34; 5; 36; 37; 38

+ 5

– 32

– 38

– Лишнего числа нет.

7. Разберите число 52 по составу:

– 5+2

– 5 единиц и 2 десятка

+ 5 десятков и 2 единицы

– 2 десятка и 5 единиц

8. Сколько будет 1 час 20 минут в минутах?

+ 80 минут

– 120 минут

– 60 минут

– 20 минут

9. Периметр – это:

– Разность длины всех сторон фигуры.

– Произведение длины всех видимых сторон фигуры.

– Сумма длин всех углов фигуры.

+ Сумма длин всех сторон фигуры.

тест 10. Чему равен периметр квадрата, если длина его стороны равна 8 сантиметров?

– 16

– 8

+ 32

– 24

11. В воскресенье в зоопарк пришло 24 мальчика, а девочек пришло на 32 больше. Сколько всего ребят пришло в воскресенье в зоопарк?

– 56

– 48

– 70

+ 80

12. Треугольник, у которого угол является прямым можно назвать:

– остроугольным

– тупоугольным

– развернутым

+ прямоугольным

13. Какое из выражений равно 34?

– $5 - (26 + 15)$

+ $(12 + 24) - 2$

– $82 + (3 - 2)$

– $(23 + 9) - 31$

14. Какой знак сравнения нужно поставить между выражениями $(13 + 56)$ $(48 + 21)$?

+ =

– <

– >

– +

15. В вазе лежало 23 конфеты. Вася взял 4 конфеты. Насколько больше конфет осталось, чем взял Вася?

– 19

– 4

+ 15

– 14

16. Насколько $(59+16)$ больше, чем $(59-16)$?

– 75

– 43

+ 32

– 118

17. Как правильно читается выражение $(15-7)+8$?

– К сумме чисел 15 и 7 прибавить 8

– Из суммы чисел 15 и 7 вычесть 8

+ К разности чисел 15 и 7 прибавить 8

– Из разности чисел 15 и 7 вычесть 8

18. Какое равенство можно подставить под X , если $X=81$?

+ $90-9$

– $67+12$

– $2+80$

– $51+20$

19. При значении $X=6$, какое из представленных ниже равенств можно считать верным?

+ $15-X=9$

– $X-3=24$

– $X+13=22$

– $87-X=46$

тест-20. В 1 подъезде живёт 39 людей, а во втором на 13 людей больше. Сколько всего людей живёт в этих двух подъездах?

– 42

+ 91

– 26

– 81

21. В кафе решили установить большой аквариум с рыбками. В первый день в него запустили 19 необычных рыбок, а на следующий день на 15 рыбок больше. Сколько рыбок в аквариуме после двух дней?

– $19+(19-15)=23$

– $19+(19+19)=57$

+ $19+(19+15)=53$

– $19+(15+15)=49$

22. Из какого целого числа нужно отнять 36, чтобы получилось 7?

– 29

– 46

– 44

+ 43

23. Чтобы получилось 100, нужно к 56 прибавить:

– 34

+ 44

– 54

– 56

24. В школе открылась секция карате. На нее записались 36 мальчиков и 25 девочек. Сколько всего ребят записалось в секцию карате?

– 86

+ 61

– 97

– 51

25. У треугольника с какими сторонами длина больше ширины на 7 сантиметров?

– 98 см и 92 см

– 13 см и 2 см

+ 56 см и 49 см

– 55 см и 50 см

26. Мама решила сделать банановый пирог, поэтому купила столько бананов, сколько уже есть дома. В сумме получилось 20 бананов. Сколько бананов было дома?

– 18

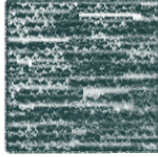
– 20

– 2

+ 10

27. Чему равен периметр квадрата, изображенного на рисунке?

23 см



– 69

– 46

+ 92

– 23

28. В первый класс поступило 59 мальчиков, а девочек на 35 больше. Сколько всего ребят поступило в первый класс?

– $59 + (59 + 35) = 143$

+ $59 + (59 + 35) = 153$

– $59 + (59 + 35) = 155$

– $59 + (59 + 35) = 154$