

Тесты по математике 2 класс – 1 четверть с ответами

Тестовые задания для 2 класса по 1 четверти.

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. Как бы ты назвал эти фигуры одним словом?



Прямоугольники

Квадраты

Многоугольники +

Круги

2. Выбери ряд чисел, расположенных в порядке увеличения (возрастания):

19, 26, 54, 86, 99 +

60, 48, 32, 45, 74

32, 64, 28, 96, 99

100, 19, 64, 15

3. Выбери сумму чисел для значения 86:

60 + 8

80 + 6 +

80 – 6

$68 - 8$

4. Выбери число, в котором цифры показывают одинаковое количество десятков и единиц.

56

44 +

38

97

5. Выбери среди неравенств одно верное:

$1 \text{ м} < 98 \text{ см}$

$9 \text{ см} = 1 \text{ м}$

$100 \text{ см} = 1 \text{ м} +$

$1 \text{ дм} < 11 \text{ см}$

6. Считай быстро, выбирай правильный ответ.



5

1 +

3

8

7. Если от самого большого двузначного числа вычесть самое большое однозначное число, то получится...

80

90 +

99

1

8. Где допущена ошибка?

58 – 8 = 80 +

58 – 8 = 50

64 – 60 = 4

64 – 4 = 60

9. Реши. Сложи все ответы. Какое число получилось?

95 – 90 38 – 30 77 – 70 14 – 9

25 +

35

15

10

тест 10. У брата в копилке монеты: 10 р и 5 р, а у сестры: 5 р и 2 р. Они потратили на покупку альбома для рисования 20 р. Сколько рублей осталось у ребят?

2 р +

10 р

13 р

3 р

11. На уроке физкультуры ребята сдавали зачет по прыжкам в длину. Длина прыжка Коли равна 86 см, Сережи – 93 см, а Вити – 9 дм. Кто из мальчиков прыгнул дальше всех?

Сереза +

Витя

Коля

Одинаково

12. Каким числом ты бы заполнил пропуск, чтобы равенство стало верным:

$$19 - 9 = 40 - \dots$$

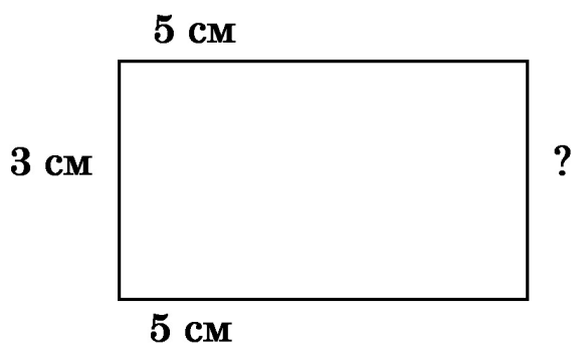
20

30 +

10

40

13. Рассмотрй внимательно схематический чертеж. Найди длину четвертой стороны.



5

3 +

10

2

14. Какие часы показывают пятнадцать минут девятого? Выбери номер часов.

1 2 3 4



1

2 +

3

4

15. Выбери верное высказывание о порядке выполнения действий:

Первым всегда выполняется сложение

Первым всегда выполняется вычитание

Первым выполняется действие в скобках +

Все высказывания верны

16. В автомастерскую поставили на ремонт 10 машин утром и 3 машины вечером. На следующий день после ремонта вернули 6 машин. Сколько автомобилей осталось в мастерской?

$$(10 + 3) - 6 = 7 \text{ (a.)} +$$

$$(10 + 6) - 3 = 13 \text{ (a.)}$$

$$(6 + 3) + 10 = 19 \text{ (a.)}$$

$$(10 + 3) + 6 = 19 \text{ (a.)}$$

17. Периметр пятиугольника равен 26 см. четыре его стороны имеют длины: 5 см, 7 см, 8 см и 2 см. Выбери длину пятой

стороны.

5 см

4 см +

3 см

9 см

18. Выбери подходящий вопрос к условию задачи: «Кате 10 лет, а ее брату Вове 7 лет».

Сколько лет их маме?

Сколько лет их папе?

На сколько лет Катя старше своего брата Вовы? +

На сколько лет Катя младше своего брата Вовы?

19. Выбери номер примера, в котором допущена ошибка. Ученик 2 класса вычислил так:

1) $29 - (10 - 6) = 25$

2) $(20 + 60) - 40 = 30 +$

3) $15 - 8 + 7 = 14$

4) $(36 - 6) - 30 = 0$

тест-20. Вспомни, как называются числа при вычитании. Выбери лишнее слово.

Слагаемое +

Разность

Уменьшаемое

Вычитаемое

21. В каком из этих выражений в ответе получится 46?

$$(50 + 10) + 6$$

$$(50 - 10) + 6 +$$

$$(40 + 10) + 6$$

$$(40 - 10) + 6$$

22. Ученик начертил ломаную линию из трех звеньев. Длина всей ломаной 14 см. Какова длина третьего звена, если сумма первого и второго звеньев равна 12 см?

5 см

2 см +

4 см

1 см

23. Собака тяжелее кота на 4 кг, но легче козочки на 5 кг. На сколько кг кот легче козочки?

6 кг

8 кг

1 кг

9 кг +

24. С каким числом соседствуют числа 89 и 91?

88

90 +

92

80

25. К неизвестному числу сначала прибавили 5, затем еще 8, получилось 48. Выбери неизвестное число.

35 +

40

25

56

26. Выбери число, которое меньше 68 на 62.

60

6 +

2

42

27. Выбери лишнее название для этой фигуры:



Квадрат

Многоугольник

Прямоугольник

Треугольник +

28. Сколько распилов бревна сделает рабочий, чтобы получилось 7 одинаковых частей?

7

6 +

5

8

29. Как ты думаешь, какая единица длины пропущена? Длина альбомного листа...

20 см +

20 дм

20 мм

10 мм

тест_30. Ряд чисел составлен по принципу: «Каждое следующее число меньше предыдущего на 4». Какой ряд чисел составлен без ошибок?

20, 24, 28, 32

40, 36, 32, 28, 24 +

60, 64, 68, 72

58, 54, 52, 50, 46