***Тест по математике – 2 класс***

***Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

**Вариант 1 Часть 1**

***При выполнении заданий 1—14 даны 4 варианта ответов, из которых только один правильный.***

**1**. От перестановки мест слагаемых

A. сумма меняется

Б. разность меняется

B. сумма не меняется

Г. разность не меняется

**2.** Два соседних слагаемых можно заменить

A. на их частное  
Б. на их разность

B. на их сумму

Г. на их произведение

**3.** Если к разности прибавить вычитаемое, то получится

A. 2 уменьшаемых  
Б. слагаемое

B. уменьшаемое  
Г. делитель

**4.** Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится

A. частное  
Б. делитель

B. сумма

Г. вычитаемое

**5.** Если из суммы вычесть одно слагаемое, то  
А. ничего не получится

Б. получится разность

В. получится уменьшаемое

Г. получится другое слагаемое

**6.** Как можно проверить сложение?

A. ничем нельзя  
Б. вычитанием

B. умножением  
Г. делением

**7.** Как называется результат сложения?  
А. слагаемое

Б. сумма

В. разность  
Г. частное

**8.** Как называется результат при вычитании?

A. разность

Б. уменьшаемое

B. сумма

Г. слагаемое

**9.** Как можно проверить вычитание?

A. ничем нельзя  
Б. делением

B. умножением  
Г. сложением

**10.** Найдите среди записей уравнение.

A. 59 - 22  
Б. х + 4 = 9

B. 39 + 10

Г. 38 + 26 = 64

**11.** Укажите правильный ответ к задаче.

Саша нарисовал 9 самолетиков, а Вася на 6 больше.

Сколь­ко самолетиков было всего?

A. 22  
Б. 21

B. 24  
Г. 23

**Часть 2**

***При выполнении заданий 1—7 запишите ответы в отведённом для этого месте.***

**1.** Вычислите, записывая решения столбиком.  
11+87 53-12 90-48 50-40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.** Вычислите удобным способом.

37 + 8 + 3 + 12

20 + 27 + 10 + 3

11 + 44 + 9 + 6

**3.** Начертите ломаную из 4 звеньев так, чтобы длина каж­дого звена была равна 3 см. Узнайте длину ломаной.

**4.** Решите уравнения, сделайте проверку.

у - 11 = 10 х + 64 = 90 56 - а = 23 37 + б = 50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.** Найдите значение суммы чисел 12 и х, при х=18, х=27.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**6.** Начертите отрезок АВ длиной 30 мм. Отметьте на нем точку С так, чтобы длина отрезка ВС была равна 10 мм.

**7.** Решите задачу.

В саду росло 11 яблонь, груш было на 4 больше, а сливы столько, сколько груш и яблонь вместе. Сколько всего росло деревьев?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |