**+ - 1,2**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0=

4+1= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 1+2=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8=

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0=

4+1= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 1+2=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8=

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0=

4+1= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 1+2=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8=

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**+ - 1,2,3**

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

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0= 5-3= 10-3=

4+3= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5= 9-3= 1+3=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0= 2+3= 6+3=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 2-1= 5+3= 8+1=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8= 7+3= 8-3=

7-3= 4-3= 9+1= 1+1= 6+0= 3+3= 6-3=

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0= 5-3= 10-3=

4+3= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5= 9-3= 1+3=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0= 2+3= 6+3=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 2-1= 5+3= 8+1=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8= 7+3= 8-3=

7-3= 4-3= 9+1= 1+1= 6+0= 3+3= 6-3=

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2+2= 6-2= 3+2= 10-2= 3+0= 5-3= 10-3=

4+3= 7+1= 8-1= 6-1= 5-5= 9-3= 1+3=

4+2= 8+2= 5-2= 4-2= 7-0= 2+3= 6+3=

7+2= 1+2= 9-2= 7-2= 2-1= 5+3= 8+1=

5+2= 6+2= 8-2= 3-2= 0+8= 7+3= 8-3=

7-3= 4-3= 9+1= 1+1= 6+0= 3+3= 6-3=

***Проверка вычислительных навыков в 1 классе (в конце уч.года)***

***1вариант***

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

1. Запиши число, которое стоит перед числом 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. На сколько 9 больше, чем 6 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Увеличь 2 на 7 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Из какого числа вычли 4, если получили 6 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Уменьши 7 на 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. На сколько надо увеличить 3, чтобы получить 8? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Уменьшаемое 10, вычитаемое 8, найди разность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Какое число больше 3 на 4? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Представь число 8 в виде суммы одинаковых слагаемых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Сколько десятков в числе 19 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Найди сумму чисел 5 и 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***2 вариант***

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

1. Запиши число, которое стоит после числа 17 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. На сколько 5 меньше, чем 9 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Увеличь 6 на 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. К какому числу прибавили 2, если получили 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Уменьши 8 на 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. На сколько надо увеличить 6, чтобы получить 9 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Найди сумму чисел 7 и 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Какое число меньше, чем 10 на 8 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Уменьшаемое 9 вычитаемое 3, найди разность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Представь число 6 в виде суммы одинаковых слагаемых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Сколько десятков в числе 14 ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_