***Математика 4 класс***

***МСО№2***

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

1. ***Вычислите произведение 8х467, применяя распределительный закон умножения. (3 балла)***

|  |
| --- |
|  |

1. ***Вычислите произведение 4х3х25, используя переместительное и сочетательное свойства умножения. (6 баллов)***

|  |
| --- |
|  |

1. ***Запишите три примера для следующего правила: «.При умножении любого числа на единицу произведение равно самому этому числу.» (3 балла)***

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ***При делении с остатком частное равно 57, делитель - 4. Каким наибольшим числом может быть делимое? (6 баллов)***

А) 231 В) 253 С) 99

1. ***Какое выражение не соответствует произведению чисел 8х247? (6 баллов)***

А) 8х (100+40+7) В) 8х (200+40+7)

С) 8х (200+47) D) 8х (250-3)

1. ***Найдите частное и остаток. Выполните проверку. (3 балла)***

94:3= Проверка:

1. ***Какое число не может быть в остатке при делении на 9? (4 балла)***

А) 4 В) 5 С)6 D) 9

1. ***Запишите признаки делимости на 3 и 4. (6 баллов)***

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

1. ***Вставьте вместо А такое число, чтобы в частном получилось трёхзначное число и вычислите столбиком. (10 баллов)***

А56:5=

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

1. ***Решите задачу, используя модель «целое-часть».***

У Ляман и её сестры всего 35 марок. Количество марок Ляман в 4 раза больше, чем у сестры. Сколько марок у каждой из девочек? (6 баллов)

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

1. ***Вставьте в пустые клетки такие цифры, чтобы в соответствующий разряд частного записать ноль и решите. (10 баллов)***

6🞎4:3=

63🞎:3=

1. ***Решите уравнение. (4 балла)***

6·х=636

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

1. ***С одного абрикосового дерева собрали 76 кг абрикоса, с другого - 164 кг. Абрикосы были упакованы в ящики по 8 кг в каждом и отправлены в магазин. Сколько ящиков абрикоса отправлены в магазин? (10 баллов)***

А) 34 В) 30 С) 32

1. ***Саид и его дедушка решили посадить 327 рассад помидоров по 8 рассад в каждом ряду. Сколько рядов рассад получится? Сколько лишних рассад останется? (10 баллов)***

|  |
| --- |
|  |
|  |

1. ***Значение какого выражения равно значению произведения 298·2? (10 баллов)***

А) 300·2-4 В) 300·2-2 С) 300·2

1. ***Чему равно частное 40 сотен:5? (3 балла)***

А) 80 В) 8000 С) 800

***Оценка\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Балл \_\_\_\_\_\_***