**Математика 4 класс**

**МСО №5**

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

1. Какое из представленных суждений верно при вычислении произведения 11 · 13?
2. вычислив произведения 11 · 10 и 10 · 3, затем можно найти их сумму;
3. вычислив произведения 11 · 10 и 11 · 3,затем можно найти их сумму;
4. вычислив произведения 11 · 100 и 11 · 3,затем можно найти их сумму.
5. В каком ответе верно дано значение выражения 3 − 3 : 3 –1?
6. 3 b) 2 c) 1
7. Самед каждый день идет на работу на автобусе. Сколько должен заплатить Самед за проезд на работу и обратно в течение 24-х дней, при том, что проезд на автобусе стоит 15 гяпик? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. На стоянке стояло 500 автомобилей. Легковых автомобилей было в 24 раза больше, чем грузовых. Сколько легковых автомобилей стояло на стоянке?

а) 480 b) 20 с) 40

1. Какое значение произведения находится между числами 5000 и 8000?

а) 225 ·12 b) 356 ·22 с) 654 ·45

1. Запишите способ быстрого вычисления произведения 499 · 65.

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

1. У Тогрула было 965 манатов. Он купил пальто за 180 манатов и несколько костюмов за 220 манатов каждый, после чего у него осталось 125 манатов. Сколько костюмов купил Тогрул?

а) 5 b) 4 с) 3

1. В вырыжении A8900 : 265 вместо А запишите такую цифру, чтобы полученное частное было трехзначным. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. От значения какого выражения отличается значение произведения 45 · 18?
3. 9 · 5 · 2 · 9 b) 18(40 +5) c) 45 · 10 · 8
4. Решите уравнение 4536 : x= 324

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

1. На беговой дорожке длиной 2 км через каждые 200 м начерчены знаки. Какой по счету будет знак на финише?
2. 10 b) 11 c) 9
3. Осенью собрали 1 т 950 кг фруктов. Весь урожай погрузили на машины по 650 кг в каждую. Сколько машин понадобилосьдля погрузки фруктов?

а) 5 b) 4 с) 3

1. По данным, каким наибольшим может быть делимое при делении с остатком?



1. 560 b) 584 c) 546
2. Из одного пункта в одно и то же время выехали автобус со скоростью 80 км/ч и грузовая машина со скоростью 50 км/ч. На каком расстоянии впереди от грузовой машины будет находиться автобус через 3 часа?
3. 90 км b) 110 км c) 80 км
4. Из города А в 09:00 выехал автобус со скоростью 80 км/ч и прибыл в другой город в 13:00. Каково расстояние между этими двумя городами?

a) 300 км b) 320 км c) 340 км