

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВИКТОРИНА
ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ
«РОМБ»**

Викторина состоит из 10 вопросов.

***Внимание! Во всех вопросах только один правильный ответ.
Желаем Вам успехов!**

ФИО _____

1. Укажите соседей числа 35657

- 1) 35656 и 35658
- 2) 35756 и 35658
- 3) 35656 и 35858
- 4) 35356 и 35659

2. Укажите правильный ответ к задаче. Ирина Александровна купила в магазине полкило яблок, килограмм бананов и полтора килограмма апельсинов. Сколько фруктов купила Ирина Александровна?

- 1) 5 кг
- 2) 3 кг
- 3) 2 кг 500 г
- 4) 1 кг 650 г

3. Ответьте на вопрос. Равенство $0 \cdot x = 0$ верно, если ...?

- 1) X- чётное число
- 2) X =0
- 3) X не равен 0
- 4) X – любое число

4. Ответьте на вопрос. Чему равно сумма двух произведений: 8 и 5, 9 и 6?

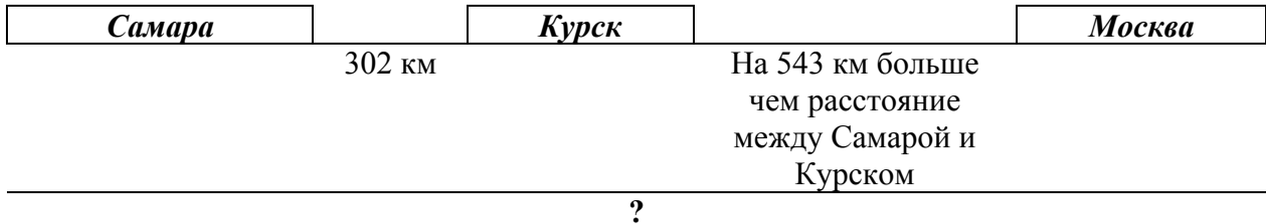
- 1) 76
- 2) 94
- 3) 96
- 4) 84

5. Рассмотрите данные на рисунке и ответьте на вопрос. Сколько километров от Самары до Москвы через Курск?

- 1) 1100 км
- 2) 845 км



- 3) 1147 км
- 4) 1157 км



6. Ответьте на вопрос. В мешке 1 ц зерна. Когда отсыпали $\frac{1}{2}$ часть зерна, то в мешке осталось ...?

- 1) 35 кг
- 2) 50 кг
- 3) 28 кг
- 4) 13 кг

7. Ответьте на вопрос. Площадь квадрата 25 см^2 . Чему равна сторона квадрата?

- 1) 10 см
- 2) 4 см
- 3) 5 см
- 4) 6 см

8. Укажите формулу нахождения периметра прямоугольника.

- 1) $a*b$
- 2) $a*a$
- 3) $b*b$
- 4) $(a+b)*2$

9. Выберите в какой из строчек правильно названо неизвестное число?

- 1) $x - 180 = 120$ x - вычитаемое
- 2) $x * 32 = 96$ x - делимое
- 3) $48 : x = 16$ x - делитель
- 4) $x + 42 = 76$ x - сумма

10. Укажите правильное выражение к задаче. У Саши было 40 наклеек. Анне он подарил 8 наклеек, а Свете 12. Сколько наклеек осталось у Саши?

- 1) $40-8+12$
- 2) $40-(8+12)$
- 3) $40+8-12$
- 4) $(40+8)-12$

