**Тест по математике**

1. **Что означает цифра 7 в записи числа 5 609 718?**

а) десятки в) единицы тысяч

б) сотни г) десятки тысяч

**2. В каком числе 63 сотни?**

а) 6328 в) 63

б) 63 280 г) 632

**3. Какое число последующее для числа 5 010 099?**

а) 5 010 098 в) 6 000 000

б) 5 011 000 г) 5 010 100

**4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?**

а) 125 – х = 100 б) х – 100 = 125

**5. Укажите, как правильно выразить 4 дм 5 см в миллиметрах.**

а) 4500 мм в) 45 мм

б) 450 мм г) 405 мм

**6. Какое из значений соответствует решению выражения 40 000 – 11 763 : 9?**

а) 40 337 в) 158

б) 38 693

**7. Чему равно частное чисел 84 000 и 70?**

а) 120 в) 12

б) 1200 г) 12 000

**8. Решите задачу.**

Товарный поезд прошел 660 км за 6 ч, а скорый преодолел это же расстояние за 5 ч. На сколько скорость движения скорого поезда больше, чем скорость движения товарного?

а) 2 раза в) 12 км/ч

б) 22 км/ч г) 32 км/ч

**9. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 дм и 6 дм?**

а) 2+6 в) (2+6) ∙ 2

б) 2 ∙ 4 + 6 ∙ 4 г) 2 ∙ 6

**Тест по математике**

**1. Что означает цифра 7 в записи числа 5 609 718?**

а) десятки в) единицы тысяч

б) сотни г) десятки тысяч

**2. В каком числе 63 сотни?**

а) 6328 в) 63

б) 63 280 г) 632

**3. Какое число последующее для числа 5 010 099?**

а) 5 010 098 в) 6 000 000

б) 5 011 000 г) 5 010 100

**4. В каком из двух уравнений неизвестное находится сложением?**

а) 125 – х = 100 б) х – 100 = 125

**5. Укажите, как правильно выразить 4 дм 5 см в миллиметрах.**

а) 4500 мм в) 45 мм

б) 450 мм г) 405 мм

**6. Какое из значений соответствует решению выражения 40 000 – 11 763 : 9?**

а) 40 337 в) 158

б) 38 693

**7. Чему равно частное чисел 84 000 и 70?**

а) 120 в) 12

б) 1200 г) 12 000

**8. Решите задачу.**

Товарный поезд прошел 660 км за 6 ч, а скорый преодолел это же расстояние за 5 ч. На сколько скорость движения скорого поезда больше, чем скорость движения товарного?

а) 2 раза в) 12 км/ч

б) 22 км/ч г) 32 км/ч

**9. Как найти площадь прямоугольника со сторонами 2 дм и 6 дм?**

а) 2+6 в) (2+6) ∙ 2

б) 2 ∙ 4 + 6 ∙ 4 г) 2 ∙ 6