**Тест по математике.**

**Тема: числа от 1 до 1000. Нумерация.**

**3 класс.**

**1)** **Найдите число, в котором 3 единицы II разряда**:

**А) 348**

**Б) 563**

**В) 730**

**Г) 300**

**2)** **Найди число в котором 8 сотен:**

**А) 8**

**Б) 38**

**В) 80**

**Г) 892**

**3)** **Найдите число, которое можно записать в виде суммы разрядных слагаемых**

**так: 700 + 60 + 2**

**А) 762**

**Б) 672**

**В) 267**

**Г) 726**

**4)Какое это число: 5 единиц первого разряда, 2 единицы второго разряда, 6 единиц третьего разряда**

**А) 562**

**Б) 526**

**В) 625**

**Г) 652**

**5) Разложи число 347 в виде суммы разрядных слагаемых:**

**А) 300 + 47**

**Б) 340+ 7**

**В) 300+ 40+7**

**Г) 320+ 20 +7**

**6) Какое число при счёте следует за числом 689?**

**А) 789**

**Б) 770**

**В) 690**

**Г) 599**

**7) В ряду чисел перед числом 910 стоит?**

**А) 810**

**Б) 909**

**В) 900**

**Г) 911**

**8) Из чисел 756, 576, 765, 675 наибольшим является:**

**А) 675**

**Б) 765**

**В) 576**

**Г) 756**

**9) Найди верное неравенство :**

**А) 625 < 526**

**Б) 256 > 265**

**В) 526 > 562**

**Г) 562 < 652**

**10) Сумма трёх слагаемых 794. Первое слагаемое 90, второе слагаемое 4. Найдите третье слагаемое.**

**А) 7**

**Б) 70**

**В) 700**

**Г) 704**

**Ключ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **В** | **Г** | **А** | **В** | **В** | **В** | **Б** | **Б** | **Г** | **В** |