



# Итоговый тест по математике

## 4 класс часть 2

**МОУ СОШ №32**

**г. Комсомольск - на - Амуре**

**Рожко Наталья Викторовна**

**Выбери правильный ответ:**



1      9123

2      91230

3      91

4      912

## *Задание 1*

**В каком числе  
91 сотня?**

**Выбери правильный ответ:**



1      3000101

2      3000099

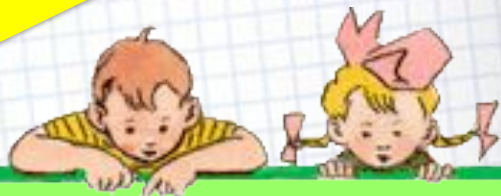
3      3009999

4      3000900

## *Задание 2*

**Какое число  
предыдущее  
для числа  
3000100?**

**Выбери правильный ответ:**



1      36021

2      36012

3      36102

4      36201

### *Задание 3*

**Какое число  
самое  
маленькое?**

**Выбери правильный ответ:**



1  $x : 3 = 150$

2  $150 : x = 3$

3  $150 - x = 3$

4  $x + 3 = 150$

## *Задание 4*

**В каком из  
ЭТИХ  
уравнений  
неизвестное  
находится  
делением?**

**Выбери правильный ответ:**



1 десятую

2 сотую

3 тысячную

4 миллионную

## *Задание 5*

**Какую часть  
дециметра  
составляет  
1 см?**

**Выбери правильный ответ:**



1  $230562 : 6 + 247044 : 7$

2  $(256128 + 369372) : 50$

3  $10000 - (3640 + 947700 : 45) : 100$

## *Задание 6*

**В каком из  
примеров  
первое  
действие  
сложение?**

**Выбери правильный ответ:**



1                      7

2                      6

3                      5

4                      8

## *Задание 7*

**Сколько цифр  
в частном**

$$2718099 : 9 ?$$



**Выбери правильный ответ:**



1      9000

2      90000

3      99000

4      101000

## *Задание 8*

**Если из ста тысяч вычесть одну тысячу, то получится:**

Выбери правильный ответ:



1 18

2 28

3 27

4 9

## Задание 9

**Реши задачу:**

*В парке дети  
израсходовали четвертую  
часть фотопленки в 36  
кадров. Сколько кадров  
осталось ?*

**Выбери правильный ответ:**



1 4ч

2 5ч

3 3ч

4 7ч

## *Задание 10*

Реши задачу:

*От дома до реки 60 км.  
Мотоциклист от дома к  
реке ехал со скоростью  
20км/ч, а обратно- со  
скоростью 15 км/ч.*

*За  
какое время мотоциклист  
проедет от дома до реки  
и обратно?*

# Проверка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	2	1	2	2	3	3	4

Спасибо за работу!



