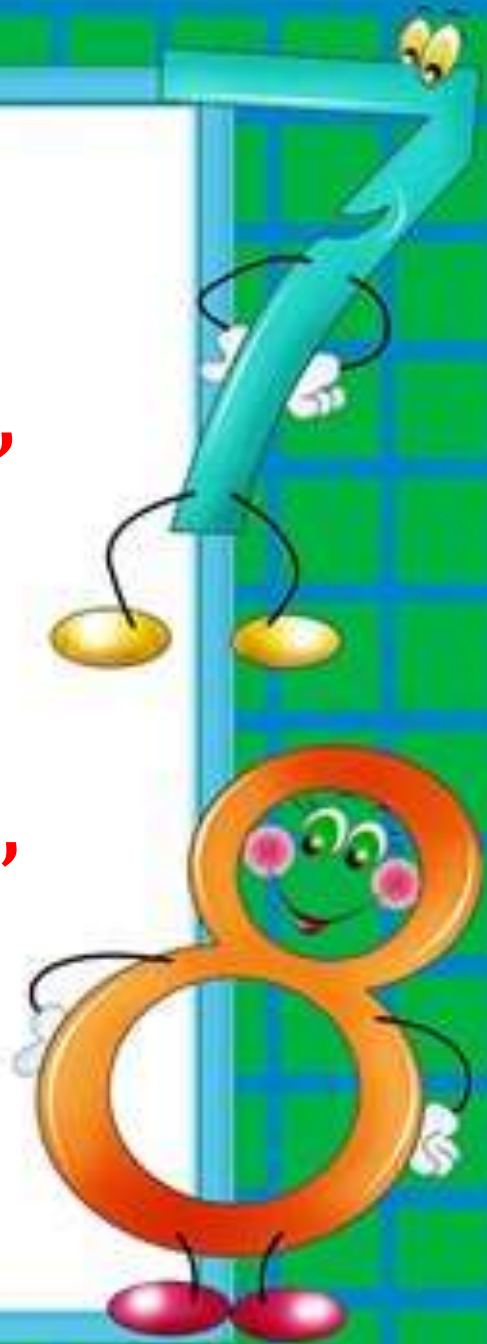
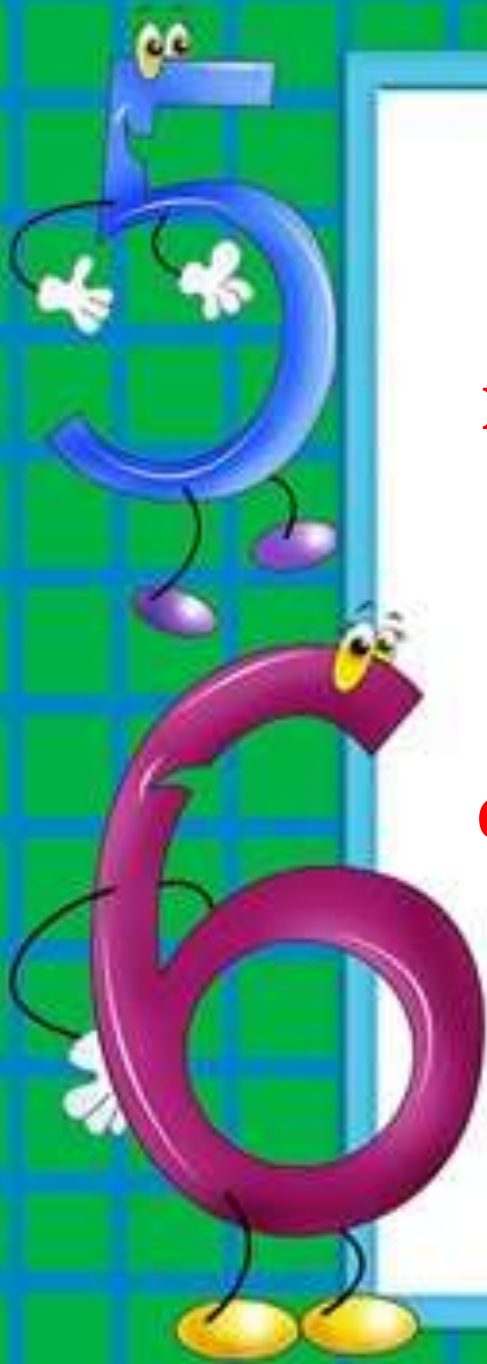


**Числа от 1 до 10.  
Сложение и  
вычитание вида  $\square + 4$ ,  
перестановка  
слагаемых и её  
применение для  
случаев вида  $\square + 5, 6,$   
 $7, 8, 9$**

**Математика  
1 класс  
Тест 4**



## Вопрос № 1

В каком варианте числа располагаются в порядке возрастания?

| A             | B             | C             | D              |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1, 2, 4, 6, 5 | 5, 4, 3, 2, 1 | 3, 5, 6, 8, 9 | 6, 7, 9, 8, 10 |

## Вопрос № 2

Карточка с каким числом перевернута в  
выражении  $8 - 2 = 3 + \square$  ?

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
| <b>6</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>3</b> |

### Вопрос № 3

Утром бабушка испекла 10 пирожков. К ужину их осталось 6. Сколько пирожков съели?

**A**

**B**

**C**

**D**

**5**

**4**

**2**

**3**

## Вопрос № 4

Найди разность чисел 9 и 6.

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
| <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>2</b> |

## Вопрос № 5

Найди значение выражения

$$10 - 6 + 3 - 2 + 1 - 4 =$$

**A**

**B**

**C**

**D**

**2**

**3**

**4**

**5**

## Вопрос № 6

В пенале лежало несколько карандашей. Когда к ним положили ещё столько же, стало 8. Сколько карандашей было?

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
| <b>8</b> | <b>4</b> | <b>3</b> | <b>5</b> |

## Вопрос № 7

Мама принесла Диме 4 конфеты. Папа принёс столько же, да ещё 1. Сколько конфет принёс папа?

**A**

**B**

**C**

**D**

**6**

**8**

**5**

**7**



## Вопрос № 8

Длина первого отрезка 8 сантиметров. Длина второго отрезка 2 сантиметра. На сколько первый отрезок длиннее второго?

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
| <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> |

## Вопрос № 9

Маша, Таня и Лиза решили сделать друг другу подарки на Новый год. Сколько всего подарков им потребовалось?

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
| <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> |

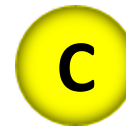
## Вопрос № 10

У Миши , Саши и Коли были 3 монеты:



У Миши не было монет  и  .

У Вити не было монеты  . Какая монета была у Саши?



### Литература:

Фефилова Е.П., Мокрушина О.А., Дмитриева О. И. Поурочные разработки по математике :1 класс. – 4-е изд., испр. и доп.-М.: ВАКО, 2009.

### Источники:

<http://puzkarapuz.org/81464-ramka-veselaya-matematika.html>-рамка

<http://www.coins->

[coins.com/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F-%D1%81-1991/1-%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%8C/](http://www.coins.com/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F-%D1%81-1991/1-%D1%80%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%8C/)- 1 рубль

<http://www.rostov.aif.ru/society/news/36481-2> рубля

<http://www.radiuscity.ru/articles.aspx?id=1759>- 5 рублей