



**Повторение изученного во  
2 классе.**

**Чётные и нечётные числа.**

**Порядок выполнения  
действий**



**Математика. 3 класс**

**Тест 1**

Составила:  
Исрафилова А.Р.  
Учитель/начальные классы  
МАОУ СОШ № 117

## Вопрос № 1

На сколько 1 м больше 1 см?

**A**

**9**

**B**

**10**

**C**

**99**

**D**

**100**

## Вопрос № 2

Найди значение выражения  $x + a + b$ ,  
если  $x = 25$ ,  $a = 12$ ,  $b = 9$ .

**A**

**37**

**B**

**28**

**C**

**22**

**D**

**46**

## Вопрос № 3

Реши уравнение:

$$x : 8 = 21 - 19$$

**A**

**2**

**B**

**4**

**C**

**16**

**D**

**5**

## Вопрос № 4

Какое из данных выражений можно заменить умножением?

<b>A</b>	$b - b - b$
<b>B</b>	$a + b + a$
<b>C</b>	$a + a + a$
<b>D</b>	$a + a + b + a$

## Вопрос № 5

Цена булочки 10 рублей. Денис решил купить булочку себе, маме и папе. Сколько денег ему надо заплатить за всю покупку?

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>

## Вопрос № 6

Значение какого выражения является чётным числом?

**A**

$$31 + 6$$

**B**

$$3 \cdot 3$$

**C**

$$25 - 7$$

**D**

$$5 \cdot 2 - 7$$

## Вопрос № 7

Какому выражению соответствует данная программа решения:

1) - , 2 ) • , 3 ) + ?

<b>A</b>	$(20 + 8) \cdot 2 - 4$
<b>B</b>	$(2 \cdot 4 - 6) + 14$
<b>C</b>	$25 + 16 - 3 \cdot 2$
<b>D</b>	$40 + 4 \cdot (16 - 7)$

## Вопрос № 8

Как правильно поставить скобки в выражение  $4 \cdot 3 + 8 - 7 = 16$ , чтобы равенство получилось верным?

<b>A</b>	$4 \cdot 3 + (8 - 7) = 16$
<b>B</b>	$4 \cdot (3 + 8) - 7 = 16$
<b>C</b>	$4 \cdot (3 + 8 - 7) = 16$
<b>D</b>	$(4 \cdot 3 + 8) - 7 = 16$

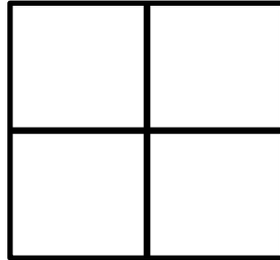
## Вопрос № 9

Найди выражение с ошибкой.

<b>A</b>	$8 \cdot 3 < 5 \cdot 2$
<b>B</b>	$48 - 14 < 48 - 9$
<b>C</b>	$40 + (50 - 2) > 16 + 80$
<b>D</b>	$28 \cdot 2 < 15 \cdot 3$

## Вопрос № 10

Сколько прямоугольников на чертеже?



**A**

**9**

**B**

**6**

**C**

**4**

**D**

**5**

## Источники

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

2500 задач по математике, 1-3 : / Пособие для начальной школы. – К. : ГИППВ, 2004. 240 с.

Мокрушина О.А. Поурочные разработки по математике к учебному комплексу М.И. Моро, М. А. Бантовой и др. – М.: ВАКО, 2005. – 432 с. – ( В помощь школьному учителю)