

***Повторение курса  
математики начальной  
школы  
тесты  
5 класс***

Макеева Любовь Николаевна  
учитель математики МОУ  
«Средняя общеобразовательная школа № 24»  
г. Таштагол

# Выбери вариант

1

3

2

4

**1**

1. Запишите число **ТРИНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ДВЕСТИ.**

**вариант**

1	2	3	4
130200	1030200	13000200	13200

2. Найдите разность чисел **1224** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1292	83232	18	1156

3. Найдите произведение чисел 906 и

1	2	3	4
273612	3000	604	1202

4. Дано выражение:  $152 + (532 - 16 \cdot 5) : 4$   
Какое действие выполняется третьим?

1	2	3	4
<i>умножение</i>	<i>деление</i>	<i>сложение</i>	<i>вычитание</i>

5.Решите уравнение:

$$87+x=174.$$

1	2	3	4
2	87	251	15138

6.Решите уравнение: 68:

$x=17.$

1	2	3	4
1156	85	4	51



7. Найдите площадь прямоугольника, если его периметр

равен 62 см, а его длина 19 см.

1	2	3	4
$31\text{см}^2$	$228\text{см}^2$	$12\text{см}^2$	$817\text{см}^2$

8. За 7 часов автомобиль проехал 385 км. Какой путь он проедет за 11 часов, двигаясь с той же скоростью?

1	2	3	4
389км	66км	другой ответ	605км

9. Сколько минут в 13 часах 15  
минутах?

1

2

3

4

1315

795

915

2615

10. На сколько произведение чисел 203 и 69

больше частного чисел 45024 и 802

1	2	3	4
<i>на</i>	<i>на</i>	<i>на</i>	<i>на</i>
234	18011	1000	13501



## 2

1. Запишите число двести восемь тысяч двадцать семь

*вариант*

1	2	3	4
28027	208027	20800027	208270

2.Найдите сумму чисел **1776** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1850	1702	131424	24

3.Найдите частное чисел **3857** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
3876	3838	73283	203

4. Дано выражение:  $5328 : 4 - 17 \cdot 29 + 36$   
Какое действие выполняется вторым?

1	2	3	4
<i>умножение</i>	<i>деление</i>	<i>сложение</i>	<i>вычитание</i>



5.Решите уравнение:

$$x-63=189$$

1

2

3

4

126

252

3

11907

6.Решите  
уравнение:

$$x \bullet 17 = 102$$

1	2	3	4
1734	85	119	6

7. Найдите периметр прямоугольника, если его площадь  $286\text{ см}^2$

равна \_\_\_\_\_, а его ширина 13 см.

1	2	3	4
70	22	35	44

8. Мотоциклист ехал 8 часов со скоростью 56 км/ч. С какой скоростью он должен ехать, чтобы на то же расстояние потребовалось 7 часов?

1	2	3	4
57	64	<i>другой ответ</i>	55

9. Сколько секунд в 27 минутах 34 секундах?

1	2	3	4
61	2734	1034	1654

10. Во сколько раз сумма чисел 13471 и 4596

больше разности чисел 248 и 2502

1	2	3	4
<i>в</i> 23 <i>раза</i>	<i>в</i> 203 <i>раза</i>	<i>в</i> 17978 <i>раз</i>	<i>в</i> 302 <i>раза</i>



3

*вариант*

1. Запишите число **двадцать две тысячи**

тр

1	2	3	4
202300	22300	220300	22000300

2. Найдите разность чисел **1356** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1264	434	1348	1448



3. Найдите произведение чисел 625 и

1	2	3	4
375	63589	78125	750

4. Дано выражение:  $368 \cdot 26 - 46 : (2 + 11)$   
Какое действие выполняется последним?

1	2	3	4
<i>умножение</i>	<i>деление</i>	<i>сложение</i>	<i>вычитание</i>

5.Решите уравнение:

$$v+68=204.$$

1	2	3	4
136	272	3	68204

6.Решите уравнение:  $72:$   
 $x=24$

1	2	3	4
96	3	48	1728

7. Найдите площадь прямоугольника, если его периметр

равен 70 м, а его длина 14 м.

1	2	3	4
$21\text{ м}^2$	$784\text{ м}^2$	$294\text{ м}^2$	$35\text{ м}^2$

8. За 8 часов улитка проползла 296мм. Какой путь она проделает за следующие 5 часов, двигаясь с той же скоростью?

1	2	3	4
185мм	<i>другой ответ</i>	293мм	445мм

9. Сколько минут в 18 часах 38  
минутах?

1

2

3

4

1418

938

1838

1118

10. На сколько произведение чисел 46 и 123

больше частного чисел 21768 и 282

1	2	3	4
<i>на</i> 4822	<i>на</i> 6494	<i>на</i> 3587	<i>на</i> 13019





# 4

1. Запишите число **вариант** пятьдесят четыре тысячи шестьсот двадцать

1	2	3	4
546020	54000620	546200	54620

2.Найдите сумму чисел **1274** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
62426	1225	26	1323

3. Найдите частное чисел **1682** и

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
58	1711	1653	48778

4. Дано выражение:  $2385 : (8 + 18 - 17) \cdot 14$   
Какое действие выполняется третьим?

1	2	3	4
<i>умножение</i>	<i>деление</i>	<i>сложение</i>	<i>вычитание</i>

5.Решите уравнение:

$$x-21=147$$

1

2

3

4

3087

168

126

7

6. Решите  
уравнение:

$$x \bullet 29 = 116$$

1	2	3	4
4	3364	145	87

7. Найдите периметр прямоугольника, если его площадь

$420\text{см}^2$

равна  $420\text{см}^2$ , а его длина  $15\text{ м}$ .

1	2	3	4
$45\text{см}$	$86\text{см}$	$58\text{см}$	$30\text{см}$

8. Катер плыл 8 часов со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью он должен плыть, чтобы затратить на тот же путь 5 часов?

1	2	3	4
72 км/ч	61 км/ч.	59 км/ч	<i>другой ответ</i>



9. Сколько секунд в 34 минутах 15 секундах?

1	2	3	4
3415	2156	3410	2055

10. Во сколько раз разность чисел 82797 и 621

больше суммы чисел 57 и 1002

1	2	3	4
<i>в</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>в</i>
81920	321	123	231
<i>раз</i>	<i>раз</i>	<i>раза</i>	<i>раз</i>



# Использованная литература

Тесты. Математика. 5-11 кл.-М.:ООО «Агенство «КРПА Олимп»»: ООО «Издательство АСТ»,2002г

Составители сборника: Максимовская М.А.,  
Пчелинцев Ф.А., Уединов А.Б., Чулков П.В



<http://letopisi.lik590.ru/doku.php/2010-2011:3a>



<http://forum.materinstvo.ru/lofiversion/index.php/t1120398-400.html>