

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

Выбери вариант

1

3

2

4

1

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

вариант

1	2	3	4
130200		13000200	
	1030200		13200

2. Найдите разность чисел 1224 и

1	2	3	4
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

умножение

сложение

деление

вычитание

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
31см^2	228см^2	12см^2	817см^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 известного числа 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		20800027	
	208027		208270

2. Найдите сумму чисел **1776** и

1	2	3	4
1850	1702	131424	24

3. Найдите частное чисел 3857 и

1	2	3	4
3876		73283	
	3838		203

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

1

2

3

4

умножение

сложение

деление

вычитание

5. Решите уравнение:

$$x - 63 = 189$$

1

2

3

4

126

3

252

11907

6. Решите
уравнение:

$$x \bullet 17 = 102$$

1	2	3	4
1734	85	119	6

7. Найдите периметр прямоугольника, если его площадь

286 см^2

равна 70 см , 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 250?

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



3

вариант

1. Запишите число **двадцать две тысячи**

тр

1	2	3	4
202300		220300	
	22300		22000300

2. Найдите разность чисел 1356 и

1	2	3	4
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

умножение

сложение

деление

вычитание

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 м^2	784 м^2	294 м^2	35 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>	<i>на</i>	<i>на</i>	<i>на</i>
4822	6494	3587	13019



4

1. Запишите число **вариант** пять тысяч четыре тысячи шестьсот двадцать

1	2	3	4
546020		546200	
	54000620		54620

2. Найдите сумму чисел 1274 и

1	2	3	4
62426	1225	26	1323

3. Найдите частное чисел 1682 и

1	2	3	4
58	1711	1653	48778

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

1

2

3

4

умножение

сложение

деление

вычитание

5.Решите уравнение:
 $x-21=147$

1	2	3	4
3087	126	168	7

6.Решите
уравнение:

$$x \bullet 29 = 116$$

1	2	3	4
4	3364	145	87

7. Найдите периметр прямоугольника, если его площадь

420см^2

равна 420см^2 , а его длина 15 м .

1	2	3	4
45см	86см	58см	30см

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.likt590.ru/doku.php/2010-2011:3a>



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