**ТЕСТЫ****ПО  МАТЕМАТИКЕ****2****КЛАСС  1****ПОЛУГОДИЕ**

**ТЕСТ  № 1**

1. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 13,

а разность равна 7.

А)20, б) 6, в) 8.

1. Значение какого выражения равно 15?

А)6+8, б) 9+5, в) 8+7.

1. В записи какого числа цифра 9 обозначает десятки?

А)9, б)19, в)93.

1. В виде суммы каких слагаемых можно представить число 87?

А)80 и 7, б) 70 и 8 , в)8 и 7.

1. Какое выражение можно прочитать так: «К числу 45 прибавить разность чисел 10 и 5»?

А)45+10+5; б)45+(10+5); в)45+(10-5).

1. На сколько 8 десятков больше, чем  2  единицы?

А)На 82, б)на 6, в) на 78.

1. Чему равна разность чисел 56 и 4?

А)52, б) 60, в)16.

1. На сколько надо уменьшить 86, чтобы получилось76?

А)На 1, б) на 10, в) на2.

1. Найди решение задачи: « Для украшения зала к празднику надо повесить несколько гирлянд. После того как дети повесили 8 гирлянд, им осталось повесить ещё 6 гирлянд. Сколько всего гирлянд надо повесить в зале?»

А)8-6= 2 (г.); б)8+6=14(г); в)14-8=6(г.).

1. Сколько сантиметров в метре?

А)60, б) 10, в)100.

**ТЕСТ №****2**

1. Число\_\_\_ больше числа 8 на3?
2. Уменьшаемое 13, вычитаемое\_\_\_, разность равна 4.
3. В числе 85 содержится \_\_\_ десятков и \_\_\_ единиц.
4. Между числами 73 и 67 в числовом ряду находятся числа……………….
5. 3  сантиметра – это \_\_\_миллиметров.
6. Если число \_\_\_ увеличить на 20, то получится 53.
7. Задача: « После того как Вера вымыла 5 своих кукол, ей осталось вымыть ещё 8 кукол. Сколько всего кукол надо вымыть Вере?»

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Число 74 больше числа 6 на\_\_\_.
2. Чтобы равенство 67\*8=75 стало верным, надо вместо звёздочки записать знак\_\_\_ .
3. Для того, чтобы найти значение выражения 80-(10+30), сначала надо выполнить\_\_\_, а потом\_\_\_\_ .

11\*. Разность чисел 95 и 30 равна сумме чисел 63 и \_\_\_\_ .

**ТЕСТ № 3**

1. Если число\_\_\_ увеличить на 7,то получится 13.
2. Число 34 меньше числа\_\_\_ на 1.
3. Сумма чисел 6 и \_\_\_ равна14.
4. От \_\_\_ отнять 40, получится 14.
5. В 1\_\_\_ содержится 10 мм.
6. Если к разности прибавить вычитаемое, то получится\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Число \_\_\_ больше числа2 на 58.
8. Если уменьшаемое равно 45, а вычитаемое \_\_\_, то разность равна 40.
9. В числе \_\_\_ содержится 4 десятка и столько же единиц.
10. Если сумма равна 60, а первое слагаемое равно 40, то второе слагаемое равно\_\_\_\_.

11\*. Разность чисел 70 и \_\_\_ равна сумме чисел 50 и 20.

12\*. Если в «окошко» записать число\_\_\_, то неравенство 79+6 ˃ 80+\_\_\_

станет верным.

**ТЕСТ № 4**

1. Разность чисел 15 и 9 равна:

А)24, б)6, в)7.

1. Цифра 9 в записи числа 95 обозначает количество:

А) десятков, б) единиц.

3. При счёте число 58 называют между числами :

А)57и 59, б)58 и 59, в) 56 и 54.

4.Если сумма равна 14. А первое слагаемое равно 6, то второе слагаемое равно: а) 20, б) 9, в) 8.

5. 7 десятков больше 3 единиц на: а)73, б) 67, в) 4.

6. число 78 больше числа 10 на: а)88, б)77, в)68.

7. Найди выражение , в котором первым действием должно быть выполнено сложение.

А) 50+(70-20); б) 50+20-70; в) 70-20+50.

8. Если число 20 уменьшить на 7,то получится : а)13, б) 27, в)90.

9. Найди выражение, значение которого равно 64:

А) 40+20-4; б) 40-20+44; в) 80-20-10.

10. Какое число уменьшили на 19 .если получили 40?

А) 69, б)59, в) 49.

11\*. Какое число на столько же больше 30, на сколько 12 больше 9.

А)42, б) 33, в)8.

**ТЕСТ  № 5**

1.Какие знаки(+ или-) и числа надо вставить, чтобы равенства стали верными?

А) 6\*\_\_\_=9; б) \_\_\_\_\*  2 =5; в) 7\* 2 \*\_\_\_=8; г) 9\*\_\_\_\*\_\_\_=6.

 2 . Заполни пропуски.

60 мин.=\_\_\_ч.; 7см.9мм.=\_\_\_\_мм;

\_\_\_м.=100см.; 53 см.=\_\_\_дм.\_\_\_см.

 3 .Если первое слагаемое равно 43, а второе – 7, то сумма равна\_\_\_.

4. Сумма чисел 63 и \_\_\_ равна 83.

5. В 1 часе \_\_\_\_ минут.

6. Если из разности вычесть вычитаемое , то получится\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.К какому числу \_\_\_\_ прибавили  2 , если получили 38.

8. Разность чисел 47 и 30 равна\_\_\_\_.

9. Запись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ можно назвать уравнением.

10. Выражение «Из 90 вычесть сумму чисел 40 и 20» записывается так:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕСТ  № 6**

1. Найди однозначные числа:

А)8, б) 2 , в) 28, г) 88, д) 82, е) 22.

1. Сумма каких чисел равна 15:

А) 16 и 1, б) 7 и 8, в) 12 и  3 , г) 6 и 9, д) 15 и 0, е) 20 и 5.

 3 . Найди верные неравенства.

А) 1 см ˃ 9 мм; б) 2см 1мм=21мм; в) 100см ˂ 1м;

г) 1см 7мм = 2см; д) 4дм ˃ 30см; е) 1ч ˃ 60мин.

4. Какие записи являются числовыми выражениями?

А) 14-8=6; б) 14-6; в) 8+6; г) 6+8-14.

5. Разность каких чисел равна 16?

А)5 и 4; б)9 и 7; в)18 и  2 ; г) 50 и 24; д)10 и 6; е)13 и  3 .

6.Чему равны длины сторон прямоугольника, если его периметр

равен 12.

А) 10см и  2  см; б) 3см и 3см; в) 1см и 5см; г) 11см и 1см.

7. Для вычисления значений каких выражений первым действием надо выполнить вычитание?

А) 11- 2 +9; б) 9+ 2 -11; в) 11-9+ 2 ; г) 11-( 2 +9); д) 9+(11- 2 ).

8. Если уменьшаемое равно 13,а разность -7, то вычитаемое равно:

А) 20, б) 83, в) 6, г) 6 десяткам, д) сумме чисел 0 и 6, е) разности чисел 6 и 0.

9. Найди уравнения.

А) 12-4=8; б) 90-х=5; в) 14+у; г) 34+у=50.

10. Значения каких выражений равны 7 дес.  2  ед.

А) 20+7; б)75- 3 ; в)29- 2 ; г) 92-20; д) 42+20; е) 30- 3 .

**ТЕСТ  №7**

1. Число\_\_\_ называют при счёте между числами 90 и 88.
2. Если первое слагаемое равно 9, а второе-\_\_\_, то сумма равна 13.
3. Разность чисел 46 и 9 равна\_\_\_\_.
4. В 1м содержится 100 \_\_\_.
5. Для вычисления значения выражения 90-(50+30) первым надо выполнить действие\_\_\_\_\_\_\_, а вторым\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Сумма чисел 43 и 50 равна\_\_\_\_.
7. Значение выражения а-3 равно 8, если а равно\_\_\_.
8. Число \_\_\_ является решением уравнения х-8=12.
9. Если уменьшаемое равно\_\_\_,а вычитаемое равно 4 десятка,

то разность равна 54.

10\*. В числе \_\_\_ сумма числа единиц и десятков равна 8.

11\*. Периметр треугольника со сторонами \_\_ см, \_\_\_ см и  3  см равен 6см.

**ТЕСТ  № 8**

1. Если число 47 увеличить на 20, то получится:

А)49, б) 27, в) 67.

1. В каком числе 7 десятков и  2  единицы:

А) 27, б) 72, в) 70.

1. На сколько 8 десятков больше  3  единиц?

А)На 83, б)на 77, в) на 38.

1. Из какого числа надо вычесть  2 , чтобы получить 68?

А)Из 70, б) из 66, в)из 88.

1. Если уменьшаемое равно 34, а вычитаемое 7, то разность равна:

А) 41, б) 27, в) 28.

1. В каком выражении надо из числа 83 вычесть сумму чисел 8 и  2 ?

А) 83-8+ 2 ; б) 83+8- 2 ; в) 83-(8+ 2 ).

7. К какому числу надо прибавить  2 , чтобы получилось 65?

А) 63, б) 67, в) 45.

8.Чему равно значение выражения с+7 при с=9?

А) 2 , б) 16, в)15.

9.Если к разности прибавить вычитаемое, то получится:

А)Уменьшаемое, б) слагаемое, в)разность.

1. Периметр треугольника со сторонами 3см, 4см и 7см равен:

А) 1дм 3см; б) 1дм4см; в) 1дм5см

11\*. В магазине было 8 кукол. Продали кукол больше, чем осталось.

Сколько кукол продали?

**ТЕСТ  № 9**

1. Разность чисел 14 и 9 равна:

А)25, б) 5, в) разности чисел 12 и 7, г)  2  дес.5 ед.; д) разности чисел 5 и 0.

1. Сумма чисел 48 и 6 равна:

А)54, б)42, в) разности чисел 60 и 6; г) 4 дес.2ед.; д) 5дес.4ед.

1. Если 73 уменьшить на 20, то получится:

А)93, б) 71, в)53, г) 5дес.4ед.; д)9дес.3ед.

1. Решением каких уравнений является число 6?

А) х+12=18; б) 13-с=7; в) а+8=14; г) у-6=1; д)7+в=12.

5. В каких выражениях из числа надо вычесть сумму двух чисел?

А) 13-(7+6); б) 7-13+6; в) а+8=14; г) 7+(13+6); д)13-(6+7).

6. Число 40 больше числа 8 на:

А) 48, б)32, в) сумму чисел 26 и6; г) 4дес.8ед.; д) разность чисел 33 и 1.

1. Если уменьшаемое равно 6десяткам, а разность равна 40, то вычитаемое равно:

А)100, б) 20, в) сумме чисел 10 и 10, г) 10 дес, д)  2  дес.

1. Значения каких выражений равны 16?

А) 8+5; б) 56-40; в) 15+1; г) 20-4; д) 18- 2 ; е) 7+9.

9. Сумма каких чисел равна 83?

А) 82 и 1; б) 53 и 30; в) 78 и 5; г) 84 и 1;

10\*. Какие названия единиц сделают верным равенство 1\_\_\_=10\_\_\_?

А) ч,мин. б) дм,см. в) м,см. г) см,дм. д) см,м.

**ТЕСТЫ****ПО****МАТЕМАТИКЕ****3****КЛАСС**

**1****ПОЛУГОДИЕ**( автор учебника М.И. Моро )

**ТЕСТ  № 1**

1. Если число\_\_\_ увеличить в 8 раз, то получится 64.
2. Число 7 меньше числа \_\_\_ в 5 раз.
3. Произведение чисел 9 и \_\_\_ равно 36.
4. Если делитель равен 1, а частное равно \_\_\_, то делимое равно 4.
5. Частное чисел 18 и \_\_\_ равно  3 .
6. При умножении любого числа на нуль получается\_\_\_\_.
7. Число\_\_\_ больше числа  3  в 9 раз.
8. Если первый множитель равен\_\_\_, а второй 7, то произведение равно 56.
9. Если число 42 уменьшить в\_\_\_ раз, то получится 6.
10. Число\_\_\_ делится и на 6 , и на  2 .
11. Если в каждое окошко вставить число\_\_\_.то неравенство

24:\_\_\_ ˂ 36:\_\_\_ станет верным.

12\*. В ряду чисел 81, 63, 36, 42, 18 число\_\_\_ лишнее.

1. Делить на \_\_\_ нельзя.

**ТЕСТ №****2**

1.Число \_\_\_ больше числа 6 в 6 раз.

 2 .Произведение чисел\_\_\_и 5 равно 35.

 3 . Если число 7 увеличить в \_\_\_ раз,то получится 49.

4. Частное чисел \_\_\_ и 8 равно 4.

5. Число \_\_\_ меньше числа 9 в 9 раз.

6. При умножении нуля на любое число получается \_\_\_.

7. Если делимое равно \_\_ ,а делитель равен 8, то частное равно 1.

8. Произведение чисел 6 и  3  равно произведению чисел 9 и \_\_\_.

9. Число 42 можно представить в виде произведения чисел \_\_\_ и 6.

10. Если первый множитель равен 4, а второй 7, то произведение равно\_\_\_.

11\*. Число \_\_\_ не делится ни на  2 , ни на  3 .

12\* . 8+8.6-8-8-8=8.\_\_.

**ТЕСТ  №****3**

1. Частное чисел 28 и 4 равно:

6, 7, 8.

1. Какое число меньше 8 в  2  раза?

4, 16, 6.

1. Произведение чисел 6 и3 равно:

9,  2 , 1 8.

1. Если число 9 разделить на 1, то получится:

9, 1, 0.

1. Если делимое равно 56, а делитель равен 7, то частное равно:

8, 6, 9.

1. Какое число больше 9 в 8 раз?

54, 63, 72.

1. Во сколько раз 12 больше  2 ?

В 10, в 6, в 7.

1. Число 32 делится на 4, но не делится на:

32, 1, 6.

1. Если первый множитель равен 4, а второй 6, то произведение равно:

10, 32, 24.

1. Если число 9 увеличить в 5 раз, то получится :

45, 14, 4.

11\*. Произведение чисел  3  и 1 равно частному чисел:

8и  2 ; 6 и  2 ; 4 и  2 .

12\*. Число 48 можно представить в виде произведения трёх множителей:  2 ,  3  и ….

7, 8, 9.

**ТЕСТ  № 4**

1. Произведение чисел 8 и 4 равно:

А)12, б)32, в) 2 .

1. Какие числа делятся на 6?

А)12, б)26, в)18, г) 42, д)6, е)54.

1. Если число 6 увеличить в 7 раз, то получится:

а) 42, б) 13, в) 48,

г) сумма чисел 22 и 20,

д) разность чисел 49 и 1 ,

е) произведение чисел 42 и 0.

4. Значения каких выражений равны произведению чисел  3  и 1?

А) 9: 3 , б) 24:6, в) 18:6, г) 0.3, д) 28:7, е) 24:8.

5. В каких выражениях первым действием должно выполняться деление?

А) 12+24:6.2; б) 24:(12-6): 2 ; в) (12+24):6.2;

Г) 6: 2 +12+24; д) 24+6-12: 2 .

6. Число 54 больше числа 9 на:

А)6, б)46, в) 45, г)сумму чисел 21 и 25, д) разность чисел 50 и 5.

7. Какие числа можно представить в виде произведения двух одинаковых множителей?

А)49, б) 12, в)24, г) 4, д)16, е)36.

8. В виде произведения каких множителей можно представить число 24?

а)  3  и 8; б) 6 и 4; в)1 и 24; г)24 и 0; д)7 и 4; е)9 и  3 .

9. Частные каких чисел равны 7:

А) 14 и  2 ; б) 35 и 5; в) 12 и 5 ; г) 7 и 1; д) 0 и 7 ;е) 49 и 7.

10. Какие числа делятся и на 4, и на 8?

А)8, б) 16, в)32, г)12, д)20, е) 24.

11\*. Какие пары чисел надо вставить в пропуски, чтобы равенство стало верным 8.\_\_\_:\_\_\_=4.

А)  2  и 4; б) 6 и 1; в) 4 и 8; г)5 и 10; д) 3  и 6; е) 7 и 8.

**ТЕСТ  № 5**

1. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо:

а) к сумме прибавить известное слагаемое;

б) из суммы вычесть известное слагаемое;

в) к известному слагаемому прибавить сумму.

 2 . Сколько раз по 7 содержится в 28?

А)7, б)21, в)4.

 3 .Число 48 больше 8 :

А) в 40 раз; б) в 8 раз; в) в 6 раз.

4. Если делитель равен 9, а частное –  3 , то делимое равно:

А)27, б) 3 , в)12.

1. Для вычисления значения выражения 24+8.( 12-7) действия выполняются в следующем порядке:

а) сложение, умножение, вычитание;

б) умножение, вычитание, сложение;

в) вычитание, умножение, сложение.

6. Если число 8 увеличить в 4 раза ,то получится:

А) 12, б)  2 , в) 32.

1. Частное от деления чисел 56 и 7 равно:

А)6, б)7, в)8.

1. Если число 32 уменьшить на 20, а результат разделить на 1, то получится:

А)12, б) 52, в)13.

1. Чтобы найти неизвестное вычитаемое нужно:

а) из уменьшаемого вычесть разность;

б) к разности прибавить уменьшаемое;

в) из разности вычесть уменьшаемое.

10. Если произведение двух множителей разделить на один из них, то получится:

А)1, б) 0, в) другой множитель.

11\*. На сколько надо уменьшить 19, чтобы получилось частное от деления чисел 81 и 9?

А) на 28; б) на 0; в) на 10.

**ТЕСТ  № 6**

1. В выражении 12.3 число:

а) 12 обозначает, какое число берут слагаемым;

б)  3  показывает, сколько раз число 12 берут слагаемым;

в) 12 является делителем;

г)  3  является произведением;

д) 12 является уменьшаемым;

е)  3  является множителем.

 2 . Найди нечётные числа.

А) 2 , б)9, в) 8, г)11, д) 16, е) 5.

 3 .Какие числа делятся на 7 без остатка?

А)14, б) 42, в) 56, г)24, д)63, е)54.

1. Произведение каких чисел равно 18?

А)17 и 1; б)  2  и 9; в)1 и 18; г) 18 и 0; д) 6 и  3 ; е) 4 и 4.

1. Решением каких уравнений является число 20?

А) х:1=20 б) у:5=4 в) 46+х=66 г)68-у=48 д) х-15=5.

6. Частное от каких чисел равно 6?

А)12и  2 ; б)12 и 6; в) 6 и1; г) 54 и 9; д) 0 и 6; е) 42 и 7.

7.Если число 8 увеличить в  2  раза, то получится:

а)16, б) 10, в) 6, г) произведение чисел 0 и 16,

д) частное от деления 16 и 1, е) разность чисел 25 и 9.

8. Произведение чисел 7 и 5 равно:

а) 35, б)12, в)  2 , г) частному от деления 35 и 0,

д) сумме чисел 28 и 7, е) разности чисел 35 и 1.

9. В каких уравнениях неизвестное число находится вычитанием?

А) 85-у=15, б) 18:х=9, в) у+27=30, г) у-23= 3 , д) 6.х=12.

10\*. Как изменится частное от деления чисел 18 и 9, если делитель уменьшить в  3  раза?

а) увеличится в  3  раза;

б) уменьшится в  3  раза;

в) увеличится на 4;

г) увеличится на  3 ;

д) уменьшится на  3 ;

е) увеличится в  2  раза.

**ТЕСТ  № 7**

1. Если число \_\_\_ увеличить в 7 раз, то получится 21.
2. Частное от деления чисел 72 и \_\_\_ равно 8.
3. Число \_\_\_ больше 4 в 4 раза.
4. Если делимое равно 18, а делитель - 2 ,то частное равно \_\_\_.
5. Произведение чисел \_\_\_и 5 равно 30.
6. Площадь прямоугольника со сторонами 6 см и \_\_\_см равна 18 см.
7. Если первый множитель равен 8, а второй-4, то произведение равно\_\_\_.
8. Число 36 больше \_\_\_ на 6.
9. Если число 15 разделить на \_\_\_,то получится 1.
10. Половина неизвестного числа равна  2 , значит, неизвестное число равно \_\_\_.

11\*. Произведение чисел  2 ,  3 , и 4 равно частному от деления \_\_\_и\_\_\_.

**ТЕСТ  № 8**

1. Число \_\_\_больше 8 в  3  раза.
2. Если число 9 увеличить в 7 раз, то получится\_\_\_.
3. Произведение чисел 1 и \_\_\_ равно 20.
4. Если делимое равно 36, а делитель\_\_\_, то частное равно 6.
5. Решением уравнения 54:х=6 является число \_\_\_.
6. Если первый множитель равен \_\_\_, а второй - 2 , то произведение – 20.
7. Частное от деления чисел 48 и 8 равно\_\_\_.
8. Если число \_\_\_ уменьшить в 9 раз, то получится 9.
9. Число\_\_\_ можно представить в виде произведения чисел 7 и 8.
10. Если сумму чисел 20 и 7 разделить на 1, то получится\_\_\_.

11\*. Если число \_\_\_ уменьшить в 6 раз, то получится произведение чисел  2  и  3 .

**ТЕСТ  № 9**

1. Чему равен первый множитель, если второй множитель равен 3, а произведение равно 15?

А)5, б)12, в) 18.

1. Произведение чисел 8 и 4 равно:

А)4, б) 32, в)12.

1. Если число 30 уменьшить в 5 раз, то получится :

А)25, б)35, в) 6.

1. Число 28 больше 4:

а) в 24 раза, б) в 7 раз, в) в 8 раз.

5. Если делимое равно 48, а частное 6, то делимое равно:

А) 8, б) 42, в) 7.

6.Частное от деления чисел 63 и 7 равно:

А)56, б) 70, в) 9.

7.Какое число больше 9 в  3  раза:

А)12, б)  3 , в) 27.

8. Если число 4 увеличить в 6 раз, то получится:

А) 24, б) 28, в)10.

1. Во сколько раз число 9 меньше 18?

а) в  2  раза, б) в 9 раз, в) в 27 раз.

10. Произведение каких чисел равно 14:

А)14 и 0, б) 10 и 4, в)1 и 14.

11\*. Произведение каких чисел равно их частному?

А) 4 и  2 , б)7 и 1, в) 9 и  3 .

12\*. Какое равенство станет верным, если в окошко вставить число  3 ?

а) 56:7.\_\_\_=16

б) 8. \_\_\_ . 1=32

в) 36:6: \_\_\_= 2 .

**ТЕСТ  № 10**

1. Если число 9 увеличить в 6 раз, то получится:

А)54, б)56, в) 58, г)сумма чисел 54 и  2 , д)произведение чисел 0 и 54.

1. Произведение 6 и  3  равно:

а)9, б)  2 , в)18, г) частному от деления чисел 18 и 1,

д)произведению чисел  3  и 3, е)наименьшему чётному числу.

1. Если число 56 уменьшить в 7 раз, то получится:

а) 49, б) 8, в) 9,

г) произведение чисел 1 и 8,

д) Частное от деления чисел 0 и 49,

е) наибольшее однозначное число.

4. Какое число больше числа 8 в 4 раза?

а) 32, б) 12, в)36,

г) число, в котором 1 десяток и  2  единицы ,

д) число, которое на единицу меньше 37,

е) число, которое называют при счёте между числами 33 и 31.

5. Частное от деления чисел 42 и 7 равно:

а) 6 , б) 8 , в) 32,

г) разности чисел 14 и 8,

д) произведению чисел 6 и 1,

е) числу, в котором 5 десятков и  3  единицы.

6. Какие числа делятся без остатка на 8 ?

А) 28, б) 40, в) 18, г) 72, д)64, е)36.

7.Как можно вычислить периметр прямоугольника со сторонами

7 см и  3  см ?

а) 7.3, б) (7+3). 2 , в) 7+7+ 3 + 3 , г) 3.2+7.2, д) 7+ 3 .

8. Решением каких уравнений является число  3  ?

а) 67-х=64; б) у:1= 3 ; в) х.5=15; г) у+8=11; д)х-9=12.

9. Частное от деления каких чисел равно 7?

А) 49 и 7; б) 17 и 10; в) 63 и 9; г) 7 и 1; д) 21 и  3 .

10\*. В каких случаях частное равно делимому?

А) 18:1, б) 4.0, в) 5:5, г) 0:7, д) 2.1, е) 9 :1

 ОТВЕТЫ **НА****ТЕСТЫ  №****1  – 9****ПО****МАТЕМАТИКЕ  2****КЛАСС****1****ПОЛУГОДИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Т-1** | **Т-2** | **Т-****3** | **Т-4** | **Т-5** | **Т-6** | **Т-7** | **Т-8** | **Т-9** |
| 1 | б | 11 | 6 | б | А)+3, б)7-,в)+,-1,г)-4,+1 | А, б | 89 | в | б,в,д |
| 2 | в | 9 | 35 | а | 1ч,79мм,1м,5дм3см. | Б,в,г,д | 4 | б | а,в,д |
| 3 | в | 8д.5е. | 8 | а | 50 | А,д | 37 | б | в |
| 4 | а | 72,71,70,69,68 | 54 | в | 20 | Б,в,г | 100см. | а | а,б,в |
| 5 | в | 30 | 1дм. | б | 60мин. | в | +, - | б | а,д |
| 6 | в | 33 | Уменьш. | в | уменьшаемое | в | 93 | в | б,в,д. |
| 7 | а | 5+8 | 60 | б | 36 | А,в,д | 11 | а | б,в,д |
| 8 | б | 68 | 5 | а | 17 | В, д, е | 20 | б | б,в,г,д.е |
| 9 | б | + | 44 | б | Н-р,х+10=40 | Б, г | 94 | а | а,б,в |
| 10 | в | +, - | 20 | б | 90-(40+20) | Б, г | 62 | б | б |
| 11 | - | 2 | 0 | б | - | - | 2см, 1см | 7,6,5 | - |
| 12 | - | - | 0, 1 ,2, 3 ,4 | - | - | - | - | - | - |

**ОТВЕТЫ  НА****ТЕСТЫ  №****1  – 10****ПО****МАТЕМАТИКЕ****1****ПОЛУГОДИЕ****3****КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Т-1** | **Т-2** | **Т-3** | **Т-4** | **Т-5** | **Т-6** | **Т-7** | **Т-8** | **Т-9** | **Т-10** |
| 1 | 8 | 36 | 7 | б | б | а, б, е, | 3 | 24 | а | а |
| 2 | 35 | 7 | 4 | а, в, г, д, е, | в | б,г,е | 9 | 63 | б | в, г, |
| 3 | 4 | 7 | 18 | а, г, | в | а, б, в, д, | 16 | 20 | в | б, г, |
| 4 | 4 | 32 | 1 | а, в, | а | б, в, д, | 9 | 9 | б | а, е, |
| 5 | 6 | 81 | 8 | а | б | а, б, в, г, д, | 6 | 9 | а | а, г, д, |
| 6 | 0 | 0 | 72 | в, д, | в | а, в, г, е, | 3 | 10 | в | б, г, д, |
| 7 | 27 | 8 | 6 | а, г, д, е, | в | а, д, е, | 32 | 6 | в | б, в, г, |
| 8 | 8 | 2 | 6 | а, б, в, | а | а, д, | 30 | 81 | а | а б, в, г, |
| 9 | 7 | 7 | 24 | а, б, г, е, | а | а, в, | 15 | 56 | а | а, в, г, д, |
| 10 | 12 | 28 | 45 | а, б, в, е, | в | а, в, | 4 | 27 | в | а, е, |
| 11 | 4 | 11 | 6 и 2 | а, в, г, д, | в | - | 24 ,1 | 36 | б | - |
| 12\* | 42 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | в | - |
| 12 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |