

Диагностика предметной обученности учащихся

Математика 3 класс
УМК – любое
(14 вариантов с ключами)

Автор: Прокошева Валентина Павловна
учитель начальных классов
ГБОУ СОШ № 453
г. Санкт-Петербург

Цель диагностической работы:

- Определение уровня усвоения учащимися предметного содержания курса математики 1 полугодия 3-го года обучения и сформированности общеучебных умений и навыков;
- Выявление элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения в усвоении.
- На основе заданий учитель спланирует превентивную работу, как с сильными, так и с учащимися, у которых были не усвоены темы.

Структура и содержание работы

Проверяемое содержание работы	
1	Сложение и вычитание чисел в пределах 100.
2	Табличное умножение и соответствующие случаи деления.
3	Порядок выполнения действий в числовом выражении.
4	Компоненты арифметических действий.
5	Периметр прямоугольника, площадь прямоугольника.
6	Величины: единицы длины, массы, времени.
7	Текстовые задачи, требующие выполнения одного или нескольких действий.

1. На сколько 99 больше, чем 11?

- а) на 90 б) на 89 в) на 87) г) на 88

2. Чему равна сумма чисел 78 и 19?

- а) 61 б) 59 в) 79 г) 97

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 3 десятков.

- а) 38 б) 83 в) 308 г) 803

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $34 + \square = 64$ было верным?

- а) 40 б) 34 в) 30 г) 98

5. Прочитай задачу.

В библиотеке 97 книг. Из них сказок 35, рассказов о животных на 3 больше, а остальные книги – стихи русских поэтов.

Задай вопрос к задаче так, чтобы её решением было выражение:

$$97 - 35 - (35 + 3)$$

- а) Сколько рассказов о животных?
б) Сколько книг со стихами в библиотеке?
в) Сколько всего книг в библиотеке?
г) На сколько книг со стихами меньше, чем рассказов?

6. В какой строке все числа делятся на 8?

а) 24, 54, 32, 40, 64, 72;

б) 16, 32, 40, 48, 56, 64;

в) 16, 32, 48, 72, 36, 24

7. Во сколько раз 24 больше, чем 4?

- а) в 6 раз б) в 20 раз в) на 6 г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 8 и 7 вычешь сумму этих чисел»

- а) $8 \cdot 7 - (8 - 7)$ б) $8 \cdot 7 - (8 + 7)$ в) $8 + 7 - 8 \cdot 7$ г) $8 \cdot 7 - 8 + 7$

9. В первый день турист прошёл 10 километров, а во второй день – в 2 раза меньше.

Сколько километров турист прошёл за два дня?

- а) 18 км б) 12км в) 5 км г) 15 км

10. Выбери правильное значение выражения: $24 : (21 - 9 \cdot 2)$

- а) 8 б) 6 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) длина в) время г) цвет д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 54см в) 54см² г) 15см²

13. Выбери неверную запись.

- а) 1дм = 10см б) 1мин = 60с в) 1м = 100дм г) 1ч = 60мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $91 - 26 > 91 - 25$ б) $91 - 26 = 91 - 25$ в) $91 - 26 < 91 - 25$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 6см, а ширина составляет половину длины?

- а) $6 + 6 : 2 = 9(\text{см})$ б) $(6 + 6 : 2) \cdot 2 = 18(\text{см})$ в) $(6 + 6 \cdot 2) \cdot 2 = 36(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 99 больше, чем 11?

- а) на 90 б) на 89 в) на 87 г) на 88

2. Чему равна сумма чисел 78 и 19?

- а) 61 б) 59 в) 79 г) 97

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 3 десятков.

- а) 38 б) 83 в) 308 г) 803

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $34 + \square = 64$ было верным?

- а) 40 б) 34 в) 30 г) 98

5. Прочитай задачу.

В библиотеке 97 книг. Из них сказок 35, рассказов о животных на 3 больше, а остальные книги – стихи русских поэтов.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$97 - 35 - (35 + 3)$

- а) Сколько рассказов о животных?
б) Сколько книг со стихами в библиотеке?
в) Сколько всего книг в библиотеке?
г) На сколько книг со стихами меньше, чем рассказов?

6. В какой строке все числа делятся на 8?

- а) 24, 54, 32, 40, 64, 72;
б) 16, 32, 40, 48, 56, 64;
в) 16, 32, 48, 72, 36, 24

7. Во сколько раз 24 больше, чем 4?

- а) в 6 раз б) в 20 раз в) на 6 г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 8 и 7 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $8 \cdot 7 - (8 - 7)$ б) $8 \cdot 7 - (8 + 7)$ в) $8 + 7 - 8 \cdot 7$ г) $8 \cdot 7 - 8 + 7$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В первый день турист прошёл 10 километров, а во второй день – в 2 раза меньше.

Сколько километров турист прошёл за два дня?

- а) 18 км б) 12 км в) 5 км г) 15 км

10. Выбери правильное значение выражения: $24 : (21 - 9 \cdot 2)$

- а) 8 б) 6 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) длина в) время г) цвет д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 54см в) 54см^2 г) 15см^2

13. Выбери неверную запись.

- А) 1дм = 10см б) 1мин = 60с в) 1м = 100дм г) 1ч = 60мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $91 - 26 > 91 - 25$ б) $91 - 26 = 91 - 25$ в) $91 - 26 < 91 - 25$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 6см, а ширина составляет половину длины?

- а) $6 + 6 : 2 = 9(\text{см})$ б) $(6 + 6 : 2) \cdot 2 = 18(\text{см})$ в) $(6 + 6 \cdot 2) \cdot 2 = 36(\text{см})$

1. На сколько 78 больше, чем 13?

- а) на 69 б) на 91 в) на 65 г) на 55

2. Чему равна сумма чисел 48 и 37?

- а) 94 б) 85 в) 58 г) 11

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 4 десятков.

- а) 406 б) 64 в) 604 г) 46

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 53$ было верным?

- а) 40 б) 23 в) 76 г) 30

5. Прочитай задачу.

На птицеферме 89 домашних птиц. Из них 36 уток, гусей – на 5 больше, а остальные – куры.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$89 - 36 - (36 + 5)$$

- а) Сколько гусей на птицеферме?
 б) Сколько всего домашних птиц на ферме?
 в) Сколько кур на птицеферме?
 г) На сколько гусей больше, чем кур?

6. В какой строке все числа делятся на 3?

- а) 24, 27, 30, 22, 8, 16;
 б) 21, 6, 22, 18, 15, 16;
 в) 24, 18, 21, 9, 12, 27

7. Во сколько раз 45 больше, чем 5?

- а) на 9 б) в 40 раз в) в 9 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 9 и 4 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 4 - (9 - 4)$ б) $9 + 4 - 9 \cdot 4$ в) $9 \cdot 4 - (9 + 4)$ г) $9 \cdot 4 - 9 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В первый день собрали 6 мешков картофеля, а во второй день – в 2 раза больше.

Сколько мешков картофеля собрали за два дня?

- а) 18 мешков б) 12 мешков в) 6 мешков г) 8 мешков

10. Выбери правильное значение выражения: $32 : (32 - 8 \cdot 3)$

- а) 8 б) 6 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) длина в) ткань г) ширина д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 48см^2 в) 48см г) 14см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{дм} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $82 - 35 > 82 - 34$ б) $82 - 35 = 82 - 34$ в) $82 - 35 < 82 - 34$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 4см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(4 + 4 : 2) \cdot 2 = 12(\text{см})$ б) $4 + 4 : 2 = 6(\text{см})$ в) $(4 + 4 \cdot 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 78 больше, чем 13?

- а) на 69 б) на 91 в) на 65 г) на 54

2. Чему равна сумма чисел 48 и 37?

- а) 94 б) 85 в) 58 г) 11

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 4 десятков.

- а) 406 б) 64 в) 604 г) 46

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 53$ было верным?

- а) 40 б) 23 в) 76 г) 30

5. Прочитай задачу.

На птицеферме 89 домашних птиц. Из них 36 уток, гусей – на 5 больше, а остальные – куры.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$89 - 36 - (36 + 5)$

- а) Сколько гусей на птицеферме?
 б) Сколько всего домашних птиц на ферме?
 в) Сколько кур на птицеферме?
 г) На сколько гусей больше, чем кур?

6. В какой строке все числа делятся на 3?

- а) 24, 27, 30, 22, 8, 16;
 б) 21, 6, 22, 18, 15, 16;
 в) 24, 18, 21, 9, 12, 27

7. Во сколько раз 45 больше, чем 5?

- а) на 9 б) в 40 раз в) в 9 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 9 и 4 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 4 - (9 - 4)$ б) $9 + 4 - 9 \cdot 4$ в) $9 \cdot 4 - (9 + 4)$ г) $9 \cdot 4 - 9 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В первый день собрали 6 мешков картофеля, а во второй день – в 2 раза больше.

Сколько мешков картофеля собрали за два дня?

- а) 18 мешков б) 12 мешков в) 6 мешков г) 8 мешков

10. Выбери правильное значение выражения: $32 : (32 - 8 \cdot 3)$

- а) 8 б) 6 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) длина в) ткань г) ширина д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 48см^2 в) 48см г) 14см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{дм} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $82 - 35 > 82 - 34$ б) $82 - 35 = 82 - 34$ в) $82 - 35 < 82 - 34$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 4см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(4 + 4 : 2) \cdot 2 = 12(\text{см})$ б) $4 + 4 : 2 = 6(\text{см})$ в) $(4 + 4 \cdot 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$

1. На сколько 79 больше, чем 12?

- а) на 70 б) на 67 в) на 66 г) на 69

2. Чему равна сумма чисел 56 и 17?

- а) 73 б) 49 в) 39 г) 71

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 5 десятков.

- а) 75 б) 57 в) 507 г) 705

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 73$ было верным?

- а) 50 б) 23 в) 20 г) 98

5. Прочитай задачу.

В саду 66 деревьев. Из них яблонь 22, груш на 5 больше, а остальные деревья – вишни.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$66 - 22 - (22 + 5)$$

- а) Сколько груш в саду?
 б) На сколько груш меньше, чем яблонь?
 в) Сколько всего деревьев в саду?
 г) Сколько вишен в саду?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 22, 54, 32, 44, 63, 70
 б) 21, 35, 48, 70, 56, 28
 в) 14, 35, 42, 49, 56, 63

7. Во сколько раз 42 больше, чем 6?

- а) на 7 б) в 7 раз в) в 36 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 5 и 6 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $5 \cdot 6 - (5 + 6)$ б) $5 \cdot 6 - (5 - 6)$ в) $5 + 6 - 5 \cdot 6$ г) $5 \cdot 6 - 5 + 6$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На уроке физкультуры было 16 мальчиков, а девочек – в 2 раза меньше.

Сколько всего детей было на уроке физкультуры?

- а) 18 б) 24 в) 8 г) 14

10. Выбери правильное значение выражения: $27 : (21 - 3 \cdot 4)$

- а) 5 б) 4 в) 3 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) масса б) страница в) время г) длина д) высота

12. Ширина прямоугольника 7см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 56см^2 в) 56см г) 15см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1дм = 10см б) 1мин = 60с в) 1м = 10дм г) 1ч = 60с

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $74 - 22 > 74 - 21$ б) $74 - 22 < 74 - 21$ в) $74 - 22 = 74 - 21$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 79 больше, чем 12?

- а) на 70 б) на 67 в) на 66 г) на 69

2. Чему равна сумма чисел 56 и 17?

- а) 73 б) 49 в) 39 г) 71

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 5 десятков.

- а) 75 б) 57 в) 507 г) 705

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 73$ было верным?

- а) 50 б) 23 в) 20 г) 98

5. Прочитай задачу.

В саду 66 деревьев. Из них яблонь 22, груш на 5 больше, а остальные деревья – вишни.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$66 - 22 - (22 + 5)$

- а) Сколько груш в саду?
 б) На сколько груш меньше, чем яблонь?
 в) Сколько всего деревьев в саду?
 г) Сколько вишен в саду?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 22, 54, 32, 44, 63, 70
 б) 21, 35, 48, 70, 56, 28
 в) 14, 35, 42, 49, 56, 63

7. Во сколько раз 42 больше, чем 6?

- а) на 7 б) в 7 раз в) в 36 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 5 и 6 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $5 \cdot 6 - (5 + 6)$ б) $5 \cdot 6 - (5 - 6)$ в) $5 + 6 - 5 \cdot 6$ г) $5 \cdot 6 - 5 + 6$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На уроке физкультуры было 16 мальчиков, а девочек – в 2 раза меньше.

Сколько всего детей было на уроке физкультуры?

- а) 18 б) 24 в) 8 г) 14

10. Выбери правильное значение выражения: $27 : (21 - 3 \cdot 4)$

- а) 5 б) 4 в) 3 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) масса б) страница в) время г) длина д) высота

12. Ширина прямоугольника 7см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 56см^2 в) 56см г) 15см^2

13. Выбери неверную запись.

- А) 1дм = 10см б) 1мин = 60с в) 1м = 10дм г) 1ч = 60с

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $74 - 22 > 74 - 21$ б) $74 - 22 < 74 - 21$ в) $74 - 22 = 74 - 21$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

1. На сколько 59 больше, чем 13?

- а) на 46 б) на 72 в) на 50 г) на 56

2. Чему равна сумма чисел 46 и 15?

- а) 61 б) 51 в) 31 г) 51

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 3 десятков.

- а) 803 б) 83 в) 308 г) 38

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 53$ было верным?

- а) 30 б) 23 в) 76 г) 40

5. Прочитай задачу.

В библиотеке 87 книг. Из них книг стихов русских поэтов 27, рассказов о животных на 4 больше, а остальные книги - народные сказки

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$87 - 27 - (27 + 4)$$

- а) Сколько рассказов о животных?
 б) Сколько книг с народными сказками в библиотеке?
 в) Сколько всего книг в библиотеке?
 г) На сколько книг со стихами меньше, чем рассказов?

6. В какой строке все числа делятся на 9?

а) 27, 18, 54, 45, 81, 36

б) 24, 54, 36, 42, 48, 40

в) 24, 54, 36, 45, 63, 18

7. Во сколько раз 24 больше, чем 4?

- а) в 8 раз б) в 20 раз в) на 6 г) в 6 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 7 и 3 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 3 - (7 - 3)$ б) $7 \cdot 3 - (7 + 3)$ в) $7 + 3 - 7 \cdot 3$ г) $4 \cdot 3 - 7 + 3$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На ёлку повесили 14 синих шаров, а зелёных – в 2 раза меньше.

Сколько всего шаров повесили на ёлку?

- а) 16 шаров б) 14 шаров в) 21 шар г) 7 шаров

10. Выбери правильное значение выражения: $24 : (21 - 9 \cdot 2)$

- а) 6 б) 8 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) речь д) высота

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 54см в) 15см^2 г) 54см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1дм = 10см б) 1мин = 60с в) 1ч = 60мин г) 1м = 100дм

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $92 - 24 > 92 - 24$ б) $92 - 24 < 92 - 24$ в) $92 - 24 = 92 - 24$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- а) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$ в) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 59 больше, чем 13?

- а) на 46 б) на 72 в) на 50 г) на 56

2. Чему равна сумма чисел 46 и 15?

- а) 61 б) 51 в) 31 г) 51

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 3 десятков.

- а) 803 б) 83 в) 308 г) 38

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $23 + \square = 53$ было верным?

- а) 30 б) 23 в) 76 г) 40

5. Прочитай задачу.

В библиотеке 87 книг. Из них книг стихов русских поэтов 27, рассказов о животных на 4 больше, а остальные книги - народные сказки

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$87 - 27 - (27 + 4)$$

- а) Сколько рассказов о животных?
 б) Сколько книг с народными сказками в библиотеке?
 в) Сколько всего книг в библиотеке?
 г) На сколько книг со стихами меньше, чем рассказов?

6. В какой строке все числа делятся на 9?

- а) 27, 18, 54, 45, 81, 36
 б) 24, 54, 36, 42, 48, 40
 в) 24, 54, 36, 45, 63, 18

7. Во сколько раз 24 больше, чем 4?

- а) в 8 раз б) в 20 раз в) на 6 г) в 6 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 7 и 3 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 3 - (7 - 3)$ б) $7 \cdot 3 - (7 + 3)$ в) $7 + 3 - 7 \cdot 3$ г) $4 \cdot 3 - 7 + 3$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На ёлку повесили 14 синих шаров, а зелёных – в 2 раза меньше.

Сколько всего шаров повесили на ёлку?

- а) 16 шаров б) 14 шаров в) 21 шар г) 7 шаров

10. Выбери правильное значение выражения: $24 : (21 - 9 \cdot 2)$

- а) 6 б) 8 в) 4 г) 3

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) речь д) высота

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 54см в) 15см^2 г) 54см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{дм} = 10\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ г) $1\text{м} = 100\text{дм}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $92 - 24 > 92 - 24$ б) $92 - 24 < 92 - 24$ в) $92 - 24 = 92 - 24$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- а) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$ в) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$

1. На сколько 14 меньше, чем 72?

- а) на 60 б) на 56 в) на 68 г) на 58

2. Чему равна сумма чисел 44 и 28?

- а) 44 б) 72 в) 34 г) 74

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 6 десятков.

- а) 76 б) 67 в) 607 г) 706

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $47 + \square = 83$ было верным?

- а) 47 б) 30 в) 36 г) 130

5. Прочитай задачу.

В новогодней гирлянде 72 лампочки. Из них синих 21, зелёных на 6 больше, а остальные – красные.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$72 - 21 - (21 + 6)$$

- а) Сколько зелёных лампочек в гирлянде?
б) Сколько красных лампочек в гирлянде?
 в) На сколько синих лампочек меньше, чем зелёных?
 г) Сколько всего лампочек в гирлянде?

6. В какой строке все числа делятся на 6?

- а) 18, 54, 32, 42, 60, 55

б) 12, 36, 42, 48, 54, 60

- в) 21, 36, 48, 58, 48, 24

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 45 раз в) в 6 раз г) в 9 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 9 и 8 вычтись сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 8 - (9 - 8)$ б) $9 + 8 - 9 \cdot 8$ в) $9 \cdot 8 - 9 + 8$ г) $9 \cdot 8 - (9 + 8)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На уроке физкультуры было 7 мальчиков, а девочек – в 2 раза больше.

Сколько всего детей было на уроке физкультуры?

- а) 19 б) 14 в) 21 г) 27

10. Выбери правильное значение выражения: $27 : (21 - 3 \cdot 4)$

- а) 5 б) 4 в) 3 г) 6

10. Выбери правильное значение выражения: $42 : (28 - 3 \cdot 7)$

- а) 3 б) 6 в) 7 г) 8

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) время в) длина г) свет д) высота

12. Ширина прямоугольника 9см, длина 3см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 27см в) 12см^2 г) 27см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1мин = 60с б) 1дм = 100см в) 1м = 10дм г) 1ч = 60мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- б) $84 - 27 < 84 - 25$ а) $84 - 27 > 84 - 25$ в) $84 - 27 = 84 - 25$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 12см, а ширина составляет половину длины?

- а) $12 + 12 : 2 = 18(\text{см})$ б) $(12 + 12 : 2) \cdot 2 = 36(\text{см})$ в) $(12 + 12 \cdot 2) \cdot 2 = 72(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 14 меньше, чем 72?

- а) на 60 б) на 56 в) на 68 г) на 58

2. Чему равна сумма чисел 44 и 28?

- а) 44 б) 72 в) 34 г) 74

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 6 десятков.

- а) 76 б) 67 в) 607 г) 706

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $47 + \square = 83$ было верным?

- а) 47 б) 30 в) 36 г) 130

5. Прочитай задачу.

В новогодней гирлянде 72 лампочки. Из них синих 21, зелёных на 6 больше, а остальные – красные.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$72 - 21 - (21 + 6)$$

- а) Сколько зелёных лампочек в гирлянде?
 б) Сколько красных лампочек в гирлянде?
 в) На сколько синих лампочек меньше, чем зелёных?
 г) Сколько всего лампочек в гирлянде?

6. В какой строке все числа делятся на 6?

- а) 18, 54, 32, 42, 60, 55
 б) 12, 36, 42, 48, 54, 60
 в) 21, 36, 48, 58, 48, 24

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 45 раз в) в 6 раз г) в 9 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 9 и 8 вычтись сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 8 - (9 - 8)$ б) $9 + 8 - 9 \cdot 8$ в) $9 \cdot 8 - 9 + 8$ г) $9 \cdot 8 - (9 + 8)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На уроке физкультуры было 7 мальчиков, а девочек – в 2 раза больше.

Сколько всего детей было на уроке физкультуры?

- а) 19 б) 14 в) 21 г) 27

10. Выбери правильное значение выражения: $27 : (21 - 3 \cdot 4)$

- а) 5 б) 4 в) 3 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) время в) длина г) свет д) высота

12. Ширина прямоугольника 9см, длина 3см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 27см в) 12см^2 г) 27см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1мин = 60с б) 1дм = 100см в) 1м = 10дм г) 1ч = 60мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- б) $84 - 27 < 84 - 25$ а) $84 - 27 > 84 - 25$ в) $84 - 27 = 84 - 25$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 12см, а ширина составляет половину длины?

- а) $12 + 12 : 2 = 18(\text{см})$ б) $(12 + 12 : 2) \cdot 2 = 36(\text{см})$ в) $(12 + 12 \cdot 2) \cdot 2 = 72(\text{см})$

1. На сколько 72 больше, чем 16?

- а) на 88 б) на 50 в) на 56 г) на 66

2. Чему равна сумма чисел 37 и 15?

- а) 52 б) 42 в) 32 г) 41

3. Найди число, которое состоит из 3 единиц и 7 десятков.

- а) 703 б) 37 в) 307 г) 73

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 77$ было верным?

- а) 37 б) 40 в) 93 г) 43

5. Прочитай задачу.

В зоопарке 65 животных. Из них млекопитающих 18, земноводных на 6 больше, а остальные – птицы.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$65 - 18 - (18 + 6)$$

- а) Сколько земноводных в зоопарке?
б) На сколько млекопитающих меньше, чем птиц?
в) Сколько птиц в зоопарке?
г) Сколько всего животных в зоопарке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

а) 28, 52, 36, 42, 49, 56

б) 28, 21, 56, 49, 63, 35

в) 21, 56, 35, 45, 63, 14

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) в 9 раз б) в 8 раз в) в 56 раз г) на 9

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 4 и 5 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $4 \cdot 5 - (4 - 5)$ б) $4 + 5 - 4 \cdot 5$ в) $4 \cdot 5 - (4 + 5)$ г) $4 \cdot 5 - 4 + 5$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На корзине было 6 белых грибов, а подосиновиков – в 2 раза больше.

Сколько всего грибов было в корзине?

- а) 8 грибов б) 12 грибов в) 16 грибов г) 18 грибов

10. Выбери правильное значение выражения: $63 : (17 - 4 \cdot 2)$

- а) 6 б) 8 в) 7 г) 9

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) ветер в) время г) длина д) ширина

12. Ширина прямоугольника 7см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 56см г) 56см^2 в) 15см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{м}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{м} = 100\text{см}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $63 - 17 > 63 - 18$ б) $63 - 17 < 63 - 18$ в) $63 - 17 = 63 - 18$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 14см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(14 + 14 : 2) \cdot 2 = 42(\text{см})$ б) $14 + 14 : 2 = 21(\text{см})$ в) $(14 + 14 \cdot 2) \cdot 2 = 84(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 72 больше, чем 16?

- а) на 88 б) на 50 в) на 56 г) на 66

2. Чему равна сумма чисел 37 и 15?

- а) 52 б) 42 в) 32 г) 41

3. Найди число, которое состоит из 3 единиц и 7 десятков.

- а) 703 б) 37 в) 307 г) 73

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 77$ было верным?

- а) 37 б) 40 в) 93 г) 43

5. Прочитай задачу.

В зоопарке 65 животных. Из них млекопитающих 18, земноводных на 6 больше, а остальные – птицы.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$65 - 18 - (18 + 6)$

- а) Сколько земноводных в зоопарке?
-
- б) На сколько млекопитающих меньше, чем птиц?
-
- в) Сколько птиц в зоопарке?
-
- г) Сколько всего животных в зоопарке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 28, 52, 36, 42, 49, 56
-
- б) 28, 21, 56, 49, 63, 35
-
- в) 21, 56, 35, 45, 63, 14

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) в 9 раз б) в 8 раз в) в 56 раз г) на 9

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 4 и 5 вычтись сумму этих чисел»

- а)
- $4 \cdot 5 - (4 - 5)$
- б)
- $4 + 5 - 4 \cdot 5$
- в)
- $4 \cdot 5 - (4 + 5)$
- г)
- $4 \cdot 5 - 4 + 5$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

На корзине было 6 белых грибов, а подосиновиков – в 2 раза больше.

Сколько всего грибов было в корзине?

- а) 8 грибов б) 12 грибов в) 16 грибов г) 18 грибов

10. Выбери правильное значение выражения: $63 : (17 - 4 \cdot 2)$

- а) 6 б) 8 в) 7 г) 9

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) ветер в) время г) длина д) ширина

12. Ширина прямоугольника 7см, длина 8см. Чему равна его площадь?

- а) 30 см б) 56см г) 56см^2 в) 15см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{м}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{м} = 100\text{см}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $63 - 17 > 63 - 18$ б) $63 - 17 < 63 - 18$ в) $63 - 17 = 63 - 18$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 14см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(14 + 14 : 2) \cdot 2 = 42(\text{см})$ б) $14 + 14 : 2 = 21(\text{см})$ в) $(14 + 14 \cdot 2) \cdot 2 = 84(\text{см})$

1. На сколько 88 больше, чем 11?

- а) на 80 б) на 99 в) на 77 г) на 78

2. Чему равна сумма чисел 66 и 28?

- а) 38 б) 84 в) 94 г) 84

3. Найди число, которое состоит из 5 единиц и 7 десятков.

- а) 75 б) 705 в) 507 г) 57

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 65$ было верным?

- а) 22 б) 28 в) 32 г) 108

5. Прочитай задачу.

В галерее висят 49 картин. Из них картин с цветами 12, пейзажей на 8 больше, а остальные – портреты.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$49 - 12 - (12 + 8)$$

- а) Сколько пейзажей в галерее?
б) На сколько пейзажей меньше, чем картин с цветами?
в) Сколько портретов в галерее?
г) Сколько всего картин в галерее?

6. В какой строке все числа делятся на 4?

- а) 18, 39, 38, 40, 25, 26
б) 22, 36, 30, 10, 14, 22
в) 12, 36, 32, 28, 16, 20

7. Во сколько раз 48 больше, чем 8?

- а) на 6 б) в 40 раз в) в 6 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 7 и 4 вычтись сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 4 - (7 - 4)$ б) $7 + 4 - 7 \cdot 4$ в) $7 \cdot 4 - 7 + 4$ г) $7 \cdot 4 - (7 + 4)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Около подъезда на клумбу посадили 18 роз, а тюльпанов – в 3 раза меньше.

Сколько всего цветов посадили на клумбу?

- а) 16 б) 28 в) 24 г) 44

10. Выбери правильное значение выражения: $72 : (22 - 2 \cdot 7)$

- а) 8 б) 4 в) 9 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) время в) длина г) шум д) высота

12. Ширина прямоугольника 9см, длина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 26 см б) 36см в) 13см^2 г) 36см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1мин = 60с б) 1дм = 10см в) 1м = 10дм г) 1ч = 600мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $74 - 27 > 74 - 26$ б) $74 - 27 < 74 - 26$ в) $74 - 27 = 74 - 26$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- а) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$ в) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 88 больше, чем 11?

- а) на 80 б) на 99 в) на 77 г) на 78

2. Чему равна сумма чисел 66 и 28?

- а) 38 б) 84 в) 94 г) 84

3. Найди число, которое состоит из 5 единиц и 7 десятков.

- а) 75 б) 705 в) 507 г) 57

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 65$ было верным?

- а) 22 б) 28 в) 32 г) 108

5. Прочитай задачу.

В галерее висят 49 картин. Из них картин с цветами 12, картин с пейзажем на 8 больше, а остальные картины – портреты.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$49 - 12 - (12 + 8)$

- а) Сколько картин с пейзажем в галерее?
 б) На сколько картин с пейзажем меньше, чем картин с цветами?
 в) Сколько портретов в галерее?
 г) Сколько всего картин в галерее?

6. В какой строке все числа делятся на 4?

- а) 18, 39, 38, 40, 25, 26
 б) 22, 36, 30, 10, 14, 22
 в) 12, 36, 32, 28, 16, 20

7. Во сколько раз 48 больше, чем 8?

- а) на 6 б) в 40 раз в) в 6 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 7 и 4 вычтись сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 4 - (7 - 4)$ б) $7 + 4 - 7 \cdot 4$ в) $7 \cdot 4 - 7 + 4$ г) $7 \cdot 4 - (7 + 4)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Около подъезда на клумбу посадили 18 роз, а тюльпанов – в 3 раза меньше.

Сколько всего цветов посадили на клумбу?

- а) 16 б) 28 в) 24 г) 44

10. Выбери правильное значение выражения: $72 : (22 - 2 \cdot 7)$

- а) 8 б) 4 в) 9 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) время в) длина г) шум д) высота

12. Ширина прямоугольника 9см, длина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 26 см б) 36см в) 13см^2 г) 36см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) 1мин = 60с б) 1дм = 10см в) 1м = 10дм г) 1ч = 600мин

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $74 - 27 > 74 - 26$ б) $74 - 27 < 74 - 26$ в) $74 - 27 = 74 - 26$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- а) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$ в) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$

1. На сколько 67 больше, чем 13?

- а) на 55 б) на 80 в) на 54 г) на 44

2. Чему равна сумма чисел 34 и 11?

- а) 23 б) 33 в) 45 г) 27

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 4 десятков.

- а) 406 б) 64 в) 604 г) 46

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $38 + \square = 58$ было верным?

- а) 38 б) 20 в) 96 г) 30

5. Прочитай задачу.

На Олимпиаде в Сочи по конькам ,было разыграно 25 медалей. Из них по фигурному катанию 5, по конькобежному спорту на 7 больше, а остальные – по шорт-треку (бег по короткой овальной дорожке).

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$25 - 5 - (5 + 7)$$

- а) Сколько всего медалей разыграно?
 б) На сколько медалей по фигурному катанию меньше, чем по шорт-треку?
 в) Сколько медалей по шорт-треку разыграно?
 г) Сколько медалей по конькобежному спорту разыграно?

6. В какой строке все числа делятся на 3?

- а) 24, 27, 30, 22, 8, 16;
 б) 21, 6, 22, 18, 15, 16;
 в) 24, 18, 21, 9, 12, 27

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 45 раз в) в 53 раза г) в 6 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 9 и 2 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 2 - (9 - 2)$ б) $9 \cdot 2 + (9 - 2)$ в) $9 \cdot 2 - (9 + 2)$ г) $9 \cdot 2 - 9 + 2$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Улитка за первый час проползла 12 метров, а за второй – в 3 раза меньше.

Сколько метров проползла улитка за 2 часа?

- а) 15м б) 9м в) 4м г) 16м

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (18 - 5 \cdot 2)$

- а) 22 б) 20 в) 6 г) 8

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) рулетка в) время г) длина д) ширина

12. Ширина прямоугольника 5см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 14 см б) 45см г) 54см^2 в) 45см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{см}$ в) $1\text{м} = 100\text{дм}$ г) $1\text{мин} = 60\text{сек}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $93 - 27 > 93 - 28$ б) $93 - 27 < 93 - 28$ в) $93 - 27 = 93 - 28$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 67 больше, чем 13?

- а) на 55 б) на 80 в) на 54 г) на 44

2. Чему равна сумма чисел 34 и 11?

- а) 23 б) 33 в) 45 г) 27

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 4 десятков.

- а) 406 б) 64 в) 604 г) 46

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $38 + \square = 58$ было верным?

- а) 38 б) 20 в) 96 г) 30

5. Прочитай задачу.

На Олимпиаде в Сочи по конькам было разыграно 25 медалей. Из них по фигурному катанию 5, по конькобежному спорту на 7 больше, а остальные – по шорт-треку (бег по короткой овальной дорожке).

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$25 - 5 - (5 + 7)$

- а) Сколько всего медалей разыграно?
 б) На сколько медалей по фигурному катанию меньше, чем по шорт-треку?
 в) Сколько медалей по шорт-треку разыграно?
 г) Сколько медалей по конькобежному спорту разыграно?

6. В какой строке все числа делятся на 3?

- а) 24, 27, 30, 22, 8, 16;
 б) 21, 6, 22, 18, 15, 16;
 в) 24, 18, 21, 9, 12, 27

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 45 раз в) в 53 раза г) в 6 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 9 и 2 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $9 \cdot 2 - (9 - 2)$ б) $9 \cdot 2 + (9 - 2)$ в) $9 \cdot 2 - (9 + 2)$ г) $9 \cdot 2 - 9 + 2$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Улитка за первый час проползла 12 метров, а за второй – в 3 раза меньше.

Сколько метров проползла улитка за 2 часа?

- а) 15м б) 9м в) 4м г) 16м

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (18 - 5 \cdot 2)$

- а) 22 б) 20 в) 6 г) 8

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) рулетка в) время г) длина д) ширина

12. Ширина прямоугольника 5см, длина 9см. Чему равна его площадь?

- а) 14 см б) 45см г) 54см^2 в) 45см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{см}$ в) $1\text{м} = 100\text{дм}$ г) $1\text{мин} = 60\text{сек}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $93 - 27 > 93 - 28$ б) $93 - 27 < 93 - 28$ в) $93 - 27 = 93 - 28$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

1. На сколько 82 больше, чем 17?

- а) на 65 б) на 75 в) на 70 г) на 99

2. Чему равна сумма чисел 43 и 28?

- а) 75 б) 71 в) 15 г) 61

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 5 десятков.

- а) 75 б) 705 в) 507 г) 57

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $26 + \square = 63$ было верным?

- а) 35 б) 43 в) 37 г) 89

5. Прочитай задачу.

На площадке играли 27 детей. Из них с ведёрками было 9, с лопатками на 4 больше, а остальные – с машинками.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$27 - 9 - (9 + 4)$$

- а) Сколько детей с лопатками было на площадке?
б) Сколько детей с машинками было на площадке?
 в) На сколько детей с машинками меньше, чем детей с лопатками?
 г) Сколько всего детей было на площадке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 14, 36, 38, 42, 55, 47

б) 21, 35, 63, 14, 70, 42

- в) 21, 35, 64, 12, 42, 70

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 6 раз в) в 45 раз г) в 7 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 12 и 9 вычтись сумму этих чисел»

- а) $12 \cdot 9 - (12 - 9)$ б) $12 + 9 - 12 \cdot 9$ в) $12 \cdot 9 - (12 + 9)$ г) $12 \cdot 9 - 12 + 9$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Шариковая ручка стоит 21 рубль, а карандаш – в 3 раза дешевле.

Сколько стоят вместе ручка и карандаш?

- а) 23 руб. б) 18 руб. в) 24 руб. г) 28 руб.

10. Выбери правильное значение выражения: $63 : (33 - 6 \cdot 4)$

- а) 6 б) 8 в) 9 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) длина в) время г) высота г) коробка

12. Длина прямоугольника 7см, ширина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 74см^2 б) 22 см в) 28см^2 г) 47см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 10\text{с}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $21 - 13 > 21 - 12$ б) $21 - 13 = 21 - 12$ в) $21 - 13 < 21 - 12$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 82 больше, чем 17?

- а) на 65 б) на 75 в) на 70 г) на 99

2. Чему равна сумма чисел 43 и 28?

- а) 75 б) 71 в) 15 г) 61

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 5 десятков.

- а) 75 б) 705 в) 507 г) 57

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $26 + \square = 63$ было верным?

- а) 35 б) 43 в) 37 г) 89

5. Прочитай задачу.

На площадке играли 27 детей. Из них с ведёрками было 9, с лопатками на 4 больше, а остальные – с машинками.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$27 - 9 - (9 + 4)$

- а) Сколько детей с лопатками было на площадке?
 б) Сколько детей с машинками было на площадке?
 в) На сколько детей с машинками меньше, чем детей с лопатками?
 г) Сколько всего детей было на площадке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 14, 36, 38, 42, 55, 47
 б) 21, 35, 63, 14, 70, 42
 в) 21, 35, 64, 12, 42, 70

7. Во сколько раз 54 больше, чем 9?

- а) на 6 б) в 6 раз в) в 45 раз г) в 7 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 12 и 9 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $12 \cdot 9 - (12 - 9)$ б) $12 + 9 - 12 \cdot 9$ в) $12 \cdot 9 - (12 + 9)$ г) $12 \cdot 9 - 12 + 9$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Шариковая ручка стоит 21 рубль, а карандаш – в 3 раза дешевле.

Сколько стоят вместе ручка и карандаш?

- а) 23 руб. б) 18 руб. в) 24 руб. г) 28 руб.

10. Выбери правильное значение выражения: $63 : (33 - 6 \cdot 4)$

- а) 6 б) 8 в) 9 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) длина в) время г) высота г) коробка

12. Длина прямоугольника 7см, ширина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 74см^2 б) 22 см в) 28см^2 г) 47см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 10\text{с}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $21 - 13 > 21 - 12$ б) $21 - 13 = 21 - 12$ в) $21 - 13 < 21 - 12$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина составляет половину длины?

- а) $(8 + 8 : 2) \cdot 2 = 24(\text{см})$ б) $8 + 8 : 2 = 12(\text{см})$ в) $(8 + 8 \cdot 2) \cdot 2 = 48(\text{см})$

1. На сколько 53 больше, чем 15?

- а) на 37 б) на 68 в) на 40 г) на 38

2. Чему равна сумма чисел 84 и 12?

- а) 72 б) 66 в) 96 г) 94

3. Найди число, которое состоит из 2 единиц и 3 десятков.

- а) 302 б) 32 в) 23 г) 203

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $72 + \square = 93$ было верным?

- а) 22 б) 20 в) 21 г) 23

5. Прочитай задачу.

На Зимней Олимпиаде 2010 года российские спортсмены завоевали 15 медалей. Из них золотых медалей 3, серебряных медалей на 2 больше, а остальные – бронзовые

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$15 - 3 - (3 + 2)$$

- а) Сколько всего медалей завоевали российские спортсмены?
 б) На сколько завоёвано бронзовых медалей больше, чем серебряных?
 в) Сколько серебряных медалей завоевали российские спортсмены?
 г) Сколько бронзовых медалей завоевали российские спортсмены?

6. В какой строке все числа делятся на 4?

а) 14, 17, 32, 22, 8, 16;

б) 12, 16, 20, 36, 8, 28;

в) 16, 18, 22, 36, 8, 26

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) на 9 б) в 56 раз в) в 9 раз г) в 7 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 7 и 6 вычесть сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 6 - (7 - 6)$ б) $7 \cdot 6 + (7 - 6)$ в) $7 \cdot 6 - 7 + 6$ г) $7 \cdot 6 - (7 + 6)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Циркуль стоит 72 рубля, а линейка – в 8 раз меньше.

Сколько стоят вместе циркуль и линейка?

- а) 64руб б) 9руб в) 81руб г) 80руб

10. Выбери правильное значение выражения: $54 : (18 - 3 \cdot 4)$

- а) 15 б) 7 в) 6 г) 9

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) линейка д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 7см. Чему равна его площадь?

- а) 24см^2 б) 13см в) 42см^2 г) 26 см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{с}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{мин} = 60\text{с}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $87 - 38 < 87 - 39$ б) $87 - 38 > 87 - 39$ в) $87 - 38 = 87 - 39$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- б) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$ в) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 53 больше, чем 15?

- а) на 37 б) на 68 в) на 40 г) на 38

2. Чему равна сумма чисел 84 и 12?

- а) 72 б) 66 в) 96 г) 94

3. Найди число, которое состоит из 2 единиц и 3 десятков.

- а) 302 б) 32 в) 23 г) 203

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $72 + \square = 93$ было верным?

- а) 22 б) 20 в) 21 г) 23

5. Прочитай задачу.

На Зимней Олимпиаде 2010 года российские спортсмены завоевали 15 медалей. Из них золотых медалей 3, серебряных медалей на 2 больше, а остальные – бронзовые

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$15 - 3 - (3 + 2)$

- а) Сколько всего медалей завоевали российские спортсмены?
 б) На сколько завоёвано бронзовых медалей больше, чем серебряных?
 в) Сколько серебряных медалей завоевали российские спортсмены?
 г) Сколько бронзовых медалей завоевали российские спортсмены?

6. В какой строке все числа делятся на 4?

- а) 14, 17, 32, 22, 8, 16;
 б) 12, 16, 20, 36, 8, 28;
 в) 16, 18, 22, 36, 8, 26

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) на 9 б) в 56 раз в) в 9 раз г) в 7 раз

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 7 и 6 вычесть сумму этих чисел»

- а) $7 \cdot 6 - (7 - 6)$ б) $7 \cdot 6 + (7 - 6)$ в) $7 \cdot 6 - 7 + 6$ г) $7 \cdot 6 - (7 + 6)$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Циркуль стоит 72 рубля, а линейка – в 8 раз меньше.

Сколько стоят вместе циркуль и линейка?

- а) 64руб б) 9руб в) 81руб г) 80руб

10. Выбери правильное значение выражения: $54 : (18 - 3 \cdot 4)$

- а) 15 б) 7 в) 6 г) 9

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) линейка д) масса

12. Ширина прямоугольника 6см, длина 7см. Чему равна его площадь?

- а) 24см^2 б) 13см в) 42см^2 г) 26 см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{дм} = 10\text{с}$ в) $1\text{м} = 10\text{дм}$ г) $1\text{мин} = 60\text{с}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $87 - 38 < 87 - 39$ б) $87 - 38 > 87 - 39$ в) $87 - 38 = 87 - 39$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 10см, а ширина составляет половину длины?

- б) $10 + 10 : 2 = 15(\text{см})$ б) $(10 + 10 \cdot 2) \cdot 2 = 60(\text{см})$ в) $(10 + 10 : 2) \cdot 2 = 30(\text{см})$

1. На сколько 63 больше, чем 15?

- а) на 58 б) на 48 в) на 50 г) на 78

2. Чему равна сумма чисел 27 и 15?

- а) 48 б) 18 в) 42 г) 32

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 9 десятков.

- а) 89 б) 809 в) 98 г) 908

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $45 + \square = 63$ было верным?

- а) 28 б) 22 в) 18 г) 98

5. Прочитай задачу.

В театр поехали 27 ученика. 13 из них сидели в 6 ряду, в 7 ряду сидело на 4 больше, а остальные сидели в 8 ряду.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$27 - 13 - (13 + 4)$

- а) Сколько детей сидело в 7 ряду?
 б) На сколько детей в 6 ряду сидело меньше, чем в 7 ряду?
в) Сколько детей сидело в 8 ряду?
 г) Сколько всего детей поехало в театр?

6. В какой строке все числа делятся на 9?

а) 36, 45, 27, 54, 81, 63

б) 14, 36, 18, 42, 54, 45

в) 36, 45, 28, 53, 81, 64

7. Во сколько раз 42 больше, чем 7?

- а) на 6 б) в 35 раз в) в 6 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 17 и 4 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $17 \cdot 4 - (17 - 4)$ б) $17 \cdot 4 - (17 + 4)$ в) $17 + 4 - 17 \cdot 4$ г) $17 \cdot 4 - 17 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

К электровозу прицепили 12 зеленых вагонов, а синих – в 3 раза меньше.

Сколько всего вагонов прицепили к электровозу?

- а) 21 вагон б) 16 вагонов в) 9 вагонов г) 15 вагонов

10. Выбери правильное значение выражения: $42 : (31 - 6 \cdot 4)$

- а) 8 б) 24 в) 6 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) масса в) время г) высота г) круг

12. Длина прямоугольника 9см, ширина 6см. Чему равна его площадь?

- а) 15см^2 б) 30 см в) 96см г) 54см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{с}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $81 - 26 > 81 - 24$ б) $81 - 26 < 81 - 24$ в) $81 - 26 = 81 - 24$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 9см, а ширина в 3 раза меньше?

- а) $9 + 9 : 3 = 12(\text{см})$ б) $(9 + 9 : 3) \cdot 2 = 24(\text{см})$ в) $(9 + 9 \cdot 3) \cdot 2 = 72(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 63 больше, чем 15?

- а) на 58 б) на 48 в) на 50 г) на 78

2. Чему равна сумма чисел 27 и 15?

- а) 48 б) 18 в) 42 г) 32

3. Найди число, которое состоит из 8 единиц и 9 десятков.

- а) 89 б) 809 в) 98 г) 908

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $45 + \square = 63$ было верным?

- а) 28 б) 22 в) 18 г) 98

5. Прочитай задачу.

В театр поехали 27 учеников. 13 из них сидели в 6 ряду, в 7 ряду сидело на 4 больше, а остальные сидели в 8 ряду.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$27 - 13 - (13 + 4)$

- а) Сколько детей сидело в 7 ряду?
 б) На сколько детей в 6 ряду сидело меньше, чем в 7 ряду?
 в) Сколько детей сидело в 8 ряду?
 г) Сколько всего детей поехало в театр?

6. В какой строке все числа делятся на 9?

- а) 36, 45, 27, 54, 81, 63
 б) 14, 36, 18, 42, 54, 45
 в) 36, 45, 28, 53, 81, 64

7. Во сколько раз 42 больше, чем 7?

- а) на 6 б) в 35 раз в) в 6 раз г) в 8 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 17 и 4 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $17 \cdot 4 - (17 - 4)$ б) $17 \cdot 4 - (17 + 4)$ в) $17 + 4 - 17 \cdot 4$ г) $17 \cdot 4 - 17 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

К электровозу прицепили 12 зеленых вагонов, а синих – в 3 раза меньше.

Сколько всего вагонов прицепили к электровозу?

- а) 21 вагон б) 16 вагонов в) 9 вагонов г) 15 вагонов

10. Выбери правильное значение выражения: $42 : (31 - 6 \cdot 4)$

- а) 8 б) 24 в) 6 г) 7

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) масса в) время г) высота г) круг

12. Длина прямоугольника 9см, ширина 6см. Чему равна его площадь?

- а) 15см^2 б) 30 см в) 96см г) 54см^2

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{с}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $81 - 26 > 81 - 24$ б) $81 - 26 < 81 - 24$ в) $81 - 26 = 81 - 24$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 9см, а ширина в 3 раза меньше?

- а) $9 + 9 : 3 = 12(\text{см})$ б) $(9 + 9 : 3) \cdot 2 = 24(\text{см})$ в) $(9 + 9 \cdot 3) \cdot 2 = 72(\text{см})$

1. На сколько 74 больше, чем 15?

- а) на 69 б) на 50 в) на 89 г) на 59

2. Чему равна сумма чисел 14 и 29?

- а) 35 б) 43 в) 33 г) 15

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 9 десятков.

- а) 69 б) 96 в) 906 г) 609

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 69$ было верным?

- а) 38 б) 39 в) 32 г) 98

5. Прочитай задачу.

В соревнованиях участвовали 34 спортсмена. 12 из них соревновались в беге. В прыжках соревновались на 6 больше, Остальные участвовали в эстафете.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$34 - 12 - (12 + 6)$$

- а) Сколько всего спортсменов участвовало в соревнованиях?
 б) Сколько спортсменов участвовало в эстафете?
 в) На сколько соревнующихся в прыжках было больше, чем участников эстафеты?
 г) Сколько спортсменов соревновалось в прыжках?

6. В какой строке все числа делятся на 5?

а) 15, 25, 36, 20, 72, 45;

б) 15, 5, 20, 35, 50, 45;

в) 15, 25, 40, 38, 10, 26

7. Во сколько раз 27 больше, чем 3?

- а) на 24 б) в 9 раз в) в 30 раз г) в 24 раза

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 16 и 8 вычтись сумму этих чисел»

- а) $16 \cdot 8 - (16 + 8)$ б) $16 \cdot 8 - (16 - 8)$ в) $16 + 8 - 16 \cdot 8$ г) $16 \cdot 8 - 16 + 8$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В субботу выпало 14см снега, а в воскресенье – в 2 раза меньше.

Сколько снега выпало за выходные?

- а) 22см б) 7см в) 21см г) 16см

10. Выбери правильное значение выражения: $56 : (19 - 3 \cdot 4)$

- а) 9 б) 7 в) 8 г) 12

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) квадрат в) время г) длина д) масса

12. Длина прямоугольника 8см, ширина 5см. Чему равна его площадь?

- а) 26см^2 б) 13 см в) 40см^2 г) 58см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{м}$ г) $1\text{м} = 10\text{дм}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $77 - 28 > 77 - 29$ б) $77 - 28 < 77 - 29$ в) $77 - 28 = 77 - 29$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 15см, а ширина в 5 раз меньше?

- б) $15 + 15 : 5 = 18(\text{см})$ б) $(15 + 15 : 5) \cdot 2 = 36(\text{см})$ в) $(15 + 15 \cdot 5) \cdot 2 = 180(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 74 больше, чем 15?

- а) на 69 б) на 50 в) на 89 г) на 59

2. Чему равна сумма чисел 14 и 29?

- а) 35 б) 43 в) 33 г) 15

3. Найди число, которое состоит из 6 единиц и 9 десятков.

- а) 69 б) 96 в) 906 г) 609

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $37 + \square = 69$ было верным?

- а) 38 б) 39 в) 32 г) 98

5. Прочитай задачу.

В соревнованиях участвовали 34 спортсмена. 12 из них соревновались в беге. В прыжках соревновались на 6 больше, Остальные участвовали в эстафете.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$34 - 12 - (12 + 6)$

- а) Сколько всего спортсменов участвовало в соревнованиях?
 б) Сколько спортсменов участвовало в эстафете?
 в) На сколько соревнующихся в прыжках было больше, чем участников эстафеты?
 г) Сколько спортсменов соревновалось в прыжках?

6. В какой строке все числа делятся на 5?

- а) 15, 25, 36, 20, 72, 45;
 б) 15, 5, 20, 35, 50, 45;
 в) 15, 25, 40, 38, 10, 26

7. Во сколько раз 27 больше, чем 3?

- а) на 24 б) в 9 раз в) в 30 раз г) в 24 раза

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 16 и 8 вычтешь сумму этих чисел»

- а) $16 \cdot 8 - (16 + 8)$ б) $16 \cdot 8 - (16 - 8)$ в) $16 + 8 - 16 \cdot 8$ г) $16 \cdot 8 - 16 + 8$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В субботу выпало 14см снега, а в воскресенье – в 2 раза меньше.

Сколько снега выпало за выходные?

- а) 22см б) 7см в) 21см г) 16см

10. Выбери правильное значение выражения: $56 : (19 - 3 \cdot 4)$

- а) 9 б) 7 в) 8 г) 12

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) квадрат в) время г) длина д) масса

12. Длина прямоугольника 8см, ширина 5см. Чему равна его площадь?

- а) 26см^2 б) 13 см в) 40см^2 г) 58см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{мин}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{м}$ г) $1\text{м} = 10\text{дм}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $77 - 28 > 77 - 29$ б) $77 - 28 < 77 - 29$ в) $77 - 28 = 77 - 29$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 15см, а ширина в 5 раз меньше?

- а) $15 + 15 : 5 = 18(\text{см})$ б) $(15 + 15 : 5) \cdot 2 = 36(\text{см})$ в) $(15 + 15 \cdot 5) \cdot 2 = 180(\text{см})$

1. На сколько 46 больше, чем 19?

- а) на 37 б) на 27 в) на 30 г) на 65

2. Чему равна сумма чисел 43 и 19?

- а) 66 б) 24 в) 52 г) 62

3. Найди число, которое состоит из 2 единиц и 4 десятков.

- а) 24 б) 42 в) 204 г) 402

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $25 + \square = 44$ было верным?

- а) 19 б) 9 в) 24 г) 69

5. Прочитай задачу.

С горки каталось 46 детей. 17 из них катались на ватрушках, на ледянках каталось на 6 меньше, а остальные катались на санках.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$46 - 17 - (17 - 6)$$

- а) Сколько детей каталось на ледянках?
 б) На сколько детей с ватрушками было больше, чем с ледянками?
в) Сколько детей каталось на санках?
 г) Сколько всего детей было на горке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 49, 35, 14, 54, 42, 63
б) 35, 42, 28, 56, 14, 70
 в) 36, 49, 28, 56, 21, 64

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) на 7 б) в 56 раз в) в 8 раз г) в 9 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 17 и 4 вычтешь разность этих чисел»

- а) $17 \cdot 4 - (17 - 4)$ б) $17 \cdot 4 - (17 + 4)$ в) $17 + 4 - 17 \cdot 4$ г) $17 \cdot 4 - 17 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В первый день рабочие покрыли асфальтом 6 километров дороги, а во второй – в 2 раза меньше.

Сколько километров дороги покрыли асфальтом за 2 дня?

- а) 3км б) 8км в) 9км г) 10км

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (31 - 5 \cdot 5)$

- а) 8 б) 7 в) 25 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) каток в) масса г) время д) высота

12. Длина прямоугольника 7см, ширина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 11см^2 б) 22 см в) 28см^2 г) 74см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{см}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $72 - 24 < 72 - 22$ б) $72 - 24 > 72 - 22$ в) $72 - 24 = 72 - 23$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8см, а ширина 3см?

- а) $8 \cdot 3 = 24(\text{см})$ б) $8 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 22(\text{см})$ в) $8 + 3 \cdot 2 = 14(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 46 больше, чем 19?

- а) на 37 б) на 27 в) на 30 г) на 65

2. Чему равна сумма чисел 43 и 19?

- а) 66 б) 24 в) 52 г) 62

3. Найди число, которое состоит из 2 единиц и 4 десятков.

- а) 24 б) 42 в) 204 г) 402

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $25 + \square = 44$ было верным?

- а) 19 б) 9 в) 24 г) 69

5. Прочитай задачу.

С горки каталось 46 детей. 17 из них катались на ватрушках, на ледянках каталось на 6 меньше, а остальные катались на санках.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$46 - 17 - (17 - 6)$

- а) Сколько детей каталось на ледянках?
 б) На сколько детей с ватрушками было больше, чем с ледянками?
 в) Сколько детей каталось на санках?
 г) Сколько всего детей было на горке?

6. В какой строке все числа делятся на 7?

- а) 49, 35, 14, 54, 42, 63
 б) 35, 42, 28, 56, 14, 70
 в) 36, 49, 28, 56, 21, 64

7. Во сколько раз 63 больше, чем 7?

- а) на 7 б) в 56 раз в) в 8 раз г) в 9 раз

8. Выбери вариант правильной записи.

«Из произведения 17 и 4 вычтешь разность этих чисел»

- а) $17 \cdot 4 - (17 - 4)$ б) $17 \cdot 4 - (17 + 4)$ в) $17 + 4 - 17 \cdot 4$ г) $17 \cdot 4 - 17 + 4$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

В первый день рабочие покрыли асфальтом 6 километров дороги, а во второй – в 2 раза меньше.

Сколько километров дороги покрыли асфальтом за 2 дня?

- а) 3км б) 8км в) 9км г) 10км

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (31 - 5 \cdot 5)$

- а) 8 б) 7 в) 25 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) ширина б) каток в) масса г) время д) высота

12. Длина прямоугольника 7см, ширина 4см. Чему равна его площадь?

- а) 11см^2 б) 22 см в) 28см^2 г) 74см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{м} = 100\text{см}$ б) $1\text{мин} = 60\text{см}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{ч} = 60\text{мин}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $72 - 24 < 72 - 22$ б) $72 - 24 > 72 - 22$ в) $72 - 24 = 72 - 23$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 8 см, а ширина 3см?

- а) $8 \cdot 3 = 24(\text{см})$ б) $8 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 22(\text{см})$ в) $8 + 3 \cdot 2 = 14(\text{см})$

1. На сколько 92 больше, чем 27?

- а) на 75 б) на 82 в) на 65 г) на 119

2. Чему равна сумма чисел 25 и 27?

- а) 5 б) 28 в) 52 г) 42

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 8 десятков.

- а) 87 б) 807 в) 78 г) 708

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $27 + \square = 58$ было верным?

- а) 28 б) 29 г) 85 в) 31

5. Прочитай задачу.

В конкурсе чтецов участвовали 25 школьников. 14 из них – ученики третьих классов. Семиклассников на 8 меньше. Остальные чтецы – десятиклассники.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$$25 - 14 - (14 - 8)$$

- а) Сколько всего учеников участвовало в конкурсе?
 б) Сколько десятиклассников участвовало в конкурсе?
 в) На сколько третьеклассников участвовало больше, чем семиклассников?
 г) Сколько семиклассников участвовало в конкурсе?

6. В какой строке все числа делятся на 8?

а) 16, 24, 32, 40, 80, 72;

б) 15, 8, 16, 32, 50, 48;

в) 16, 24, 40, 38, 10, 26

7. Во сколько раз 32 больше, чем 8?

- а) на 24 б) в 4 раза в) в 3 раза г) в 24 раза

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 16 и 8 вычтись разность этих чисел»

- а) $16 \cdot 8 - (16 + 8)$ б) $16 \cdot 8 - (16 - 8)$ в) $16 + 8 - 16 \cdot 8$ г) $16 \cdot 8 - 16 + 8$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Во время оттепели во дворе дети слепили 10 снеговиков, а взрослые – в 2 раза меньше.

Сколько снеговиков слепили во дворе?

- а) 15 б) 18 в) 12 г) 5

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (32 - 4 \cdot 6)$

- а) 8 б) 7 в) 25 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) вода д) масса

12. Длина прямоугольника 6см, ширина 5см. Чему равна его площадь?

- а) 22см^2 б) 30см^2 в) 11 см г) 65см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{с}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{м} = 10\text{дм}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $67 - 49 < 67 - 50$ б) $67 - 49 > 67 - 50$ в) $67 - 49 = 67 - 50$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 7см, а ширина 4см?

- а) $7 \cdot 4 = 28(\text{см})$ б) $7 + 4 \cdot 2 = 15(\text{см})$ в) $(7 + 4) \cdot 2 = 22(\text{см})$

Ф.И. ученика

1. На сколько 92 больше, чем 27?

- а) на 75 б) на 82 в) на 65 г) на 119

2. Чему равна сумма чисел 25 и 27?

- а) 5 б) 28 в) 52 г) 42

3. Найди число, которое состоит из 7 единиц и 8 десятков.

- а) 87 б) 807 в) 78 г) 708

4. Какое число надо вставить в \square , чтобы равенство $27 + \square = 58$ было верным?

- а) 28 б) 29 г) 85 в) 31

5. Прочитай задачу.

В конкурсе чтецов участвовали 25 школьников. 14 из них – ученики третьих классов. Семиклассников на 8 меньше. Остальные чтецы – десятиклассники.

Выбери такой вопрос к задаче, чтобы её решением было выражение:

$25 - 14 - (14 - 8)$

- а) Сколько всего учеников участвовало в конкурсе?
 б) Сколько десятиклассников участвовало в конкурсе?
 в) На сколько третьеклассников участвовало больше, чем семиклассников?
 г) Сколько семиклассников участвовало в конкурсе?

6. В какой строке все числа делятся на 8?

- а) 16, 24, 32, 40, 80, 72;
 б) 15, 8, 16, 32, 50, 48;
 в) 16, 24, 40, 38, 10, 26

7. Во сколько раз 32 больше, чем 8?

- а) на 24 б) в 4 раза в) в 3 раза г) в 24 раза

8. Выбери вариант правильной записи выражения:

«Из произведения 16 и 8 вычесть разность этих чисел»

- а) $16 \cdot 8 - (16 + 8)$ б) $16 \cdot 8 - (16 - 8)$ в) $16 + 8 - 16 \cdot 8$ г) $16 \cdot 8 - 16 + 8$

9. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

Во время оттепели во дворе дети слепили 10 снеговиков, а взрослые – в 2 раза меньше.

Сколько снеговиков слепили во дворе?

- а) 15 б) 18 в) 12 г) 5

10. Выбери правильное значение выражения: $48 : (32 - 4 \cdot 6)$

- а) 8 б) 7 в) 25 г) 6

11. Среди записанных слов выбери то, которое не обозначает величину.

- а) площадь б) время в) длина г) вода д) масса

12. Длина прямоугольника 6см, ширина 5см. Чему равна его площадь?

- а) 22см^2 б) 30см^2 в) 11 см г) 65см

13. Выбери неверную запись.

- а) $1\text{ч} = 60\text{с}$ б) $1\text{мин} = 60\text{с}$ в) $1\text{дм} = 10\text{см}$ г) $1\text{м} = 10\text{дм}$

14. Выбери верную запись, не вычисляя.

- а) $67 - 49 < 67 - 50$ б) $67 - 49 > 67 - 50$ в) $67 - 49 = 67 - 50$

15. Прочитай задачу. Выбери верную запись решения задачи:

Найти периметр прямоугольника, если его длина равна 7см, а ширина 4см?

- а) $7 \cdot 4 = 28(\text{см})$ б) $7 + 4 \cdot 2 = 15(\text{см})$ в) $(7 + 4) \cdot 2 = 22(\text{см})$