

7. Вася заплатил за 4 кг сахара 120 рублей, а Толя за 2 кг сахара – 70 рублей. Кто из мальчиков купил сахар по более высокой цене за килограмм? Запишите решение и ответ.

Решение:

Ответ:

2. Катя записывала числа по правилу и пропустила одно число. Какое число пропустила Катя?

8. Запиши числовое выражение: частное чисел 64 и увеличь на 10.

Ответ: числовое выражение

8. Запиши числовое выражение: частное чисел 64 и увеличь на 10.

Ответ: числовое выражение

9. На рисунке изображён отрезок KM . Отметьте на ε отрезке точку D на расстоянии 3 см от M . Чему равна дл отрезка KD . Запиши ответ в сантиметрах и миллиметрах.

5. Числа 520, 40, 125, 215, 402, 305 распределили на две группы. Запиши общее свойство каждой группы чисел.

- Ответ: $KD =$ ____ см ____ мм
10. Начерти квадрат, периметр которого равен 12 см.

б) Вторая группа: 125, 215, 305.

6. Бабушка поставила на стол блюдо со сливами. Когда четверо детей взяли по 8 слив, на блюде осталось 6 слив. Сколько слив было на блюде?

A full-page sheet of white graph paper with a uniform grid of thin black lines. The grid consists of 20 columns and 30 rows, creating a total of 600 small squares. There are no margins or additional markings on the page.

В игре победителю нужно набрать 900 очков. У Нади сейчас в три раза меньше. Сколько ещё очков нужно набрать Наде, чтобы победить в игре? С помощью какого числового выражения можно получить ответ на вопрос?

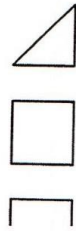
900 - 3 2) 900 : 3 3) 900 - 900 : 3 4) 900 + 900 : 3

Для того чтобы покрасить 2 оконные рамы, требуется 0 г краски. Сколько граммов краски потребуется на 4 рамы? Запиши ответ и объясни его.

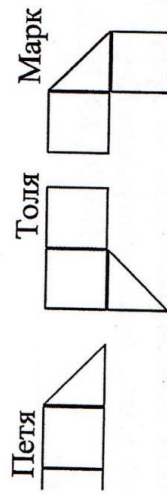
вет: _____

ьяснение: _____

Рассмотри фигуры.



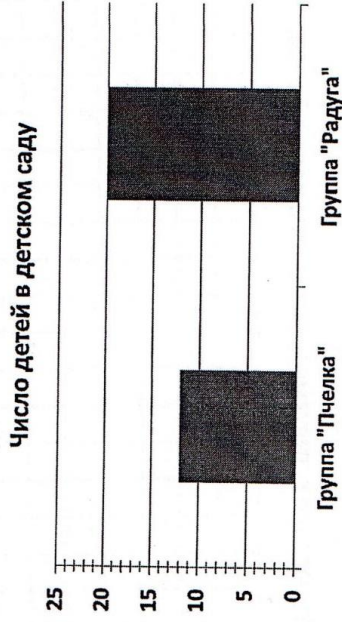
этих фигур Петя, Толя и Марк сложили три разных фигуры.



ое утверждение верно?

амая большая площадь у фигуры, которую сложил Петя
 амая большая площадь у фигуры, которую сложил Толя
 амая большая площадь у фигуры, которую сложил Марк
 се три фигуры имеют одинаковую площадь.

14. На диаграмме показано, сколько детей приняли в две группы детского сада.



На сколько меньше детей приняли в группу «Пчелка»?

Ответ: на _____ детей

15. Олег сложил пополам прямоугольник со сторонами 2 дм и 1 дм так, что получился квадрат.

а) Запиши длину стороны получившегося квадрата.

Ответ: _____

б) Определи площадь получившегося квадрата.

Ответ: _____

16. Участники лотереи получили билеты с номерами от 01 до 1000. Выигрышными оказались трехзначные номера билетов, имеющие в записи цифру 7 и сумму цифр, равную 8. Запиши номера всех выигрышных билетов в порядке возрастания.

Ответ: _____

17. Стоимость проката велосипедов указана в таблице. Третьеклассник Миша хочет взять напрокат велосипед на 3 часа. Хватит ли Мише 600 рублей?

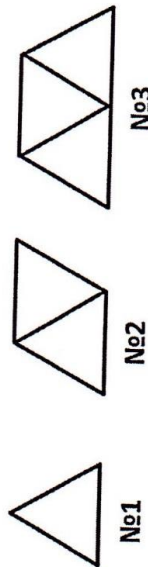
Прокат велосипеда	Стоимость за первый час (руб)	Стоимость за второй и последующие часы (руб)
Детский	300 руб	200 руб
Взрослый	400 руб	300 руб

Запиши ответ и объясни его.

Ответ: _____

Объяснение: _____

18. Маша построила три фигуры из палочек:



- а) Сколько надо палочек, чтобы построить фигуру № 5?

Ответ: _____

- б) Хватит ли 20 палочек на составление фигуры №10?

Ответ: _____

19. Для баскетбольной команды школы надо купить футболки. Надя спросила размер одежды у каждого чл команды и получила следующие данные:

36; 40; 38; 40; 36; 36; 38; 40; 38; 38; 36; 38; 40

Надя представила эти данные в виде таблицы:

Размер футболки	Число ребят
36	
38	
40	

Заполни пропуски в таблице и ответь на вопросы:

- а) Сколько ребят носят футболки 40-го (сорокового) размера?
Ответ: _____

- б) Сколько ребят носят футболки меньше 40-го (сорокового) размера?
Ответ: _____