

ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ УЧЕНИКОВ 2 – 4 КЛАССА Г. ВИЛЬНЮСА, 2022

ЗАДАНИЯ ДЛЯ 2 КЛАССА

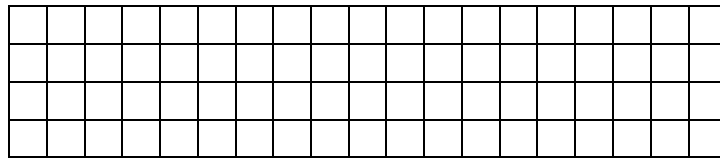
Школа

Фамилия, имя ученика

Код

1. Учительница и 5 учеников пошли на спектакль. За все билеты они заплатили 50 евро. Билет для взрослого стоил 15 евро. Сколько стоил один билет для ребёнка?

Решение:



Ответ:

2 б.

2. Новорождённый детёныш носорога весит 55 кг. Каждый день он набирает по 2 кг веса. Сколько будет весить детёныш носорога через 2 недели?

Ответ:

1 б.

3. Спектакль состоит из двух частей, каждая из которых длится по 45 мин. Между частями спектакля – антракт. Начало спектакля в 10:40, а конец – в 12:30. Сколько времени длится антракт?

Ответ:

1 б.

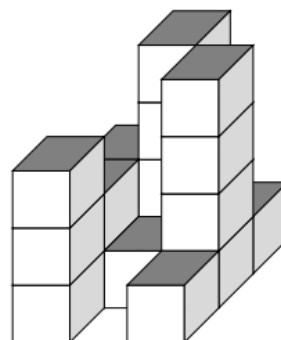
4. Вставь знаки $<$, $>$ или $=$.

3 б.

36 мин + 27 мин 1 ч 3 мин | 21 ч 15 суток | 2 года 8 мес. 36 мес.

5. Сколько кубиков в этой постройке?

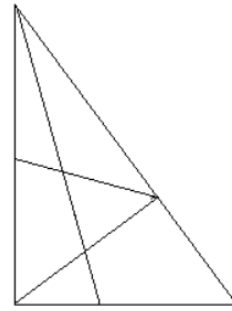
Ответ:



1 б.

6. Напиши, сколько треугольников на чертеже.

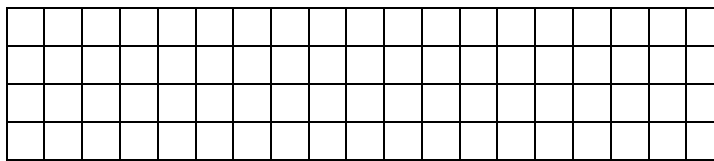
На чертеже _____ треугольников.



1 б.

7. Томас купил 6 рамок для фотографий, а Витас 3 альбома. Оба мальчика потратили поровну денег, всего они заплатили 24 евро. Сколько стоил один альбом?

Решение:



Ответ:

2 б.

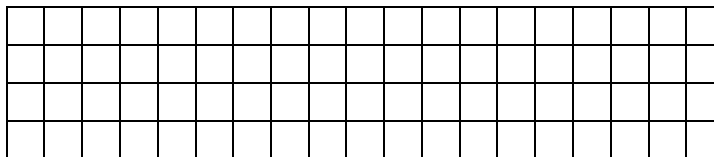
8. Улицу освещают 5 фонарей. Расстояние между соседними фонарями 8 метров. Какое расстояние между первым и последним фонарями?

Ответ:

1 б.

9. За три ручки, два набора фломастеров и два пенала Эмма заплатила 40 евро. Котрина купила одну такую же ручку, два набора фломастеров и два пенала и заплатила 28 евро. Сколько стоит одна ручка?

Решение:

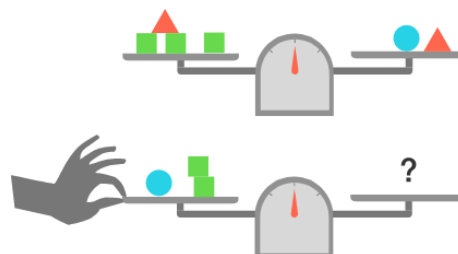


Ответ:

2 б.

10. Сколько кубиков нужно положить на пустую чашу весов, чтобы весы были в равновесии?

Ответ:



1 б.

11. Числа 1, 3, 6, 10, 15, 21,,,, 55 записаны согласно определённой закономерности. Не хватает трёх чисел. Каких?

Ответ:

1 б.

12. Разность двух чисел равна 53. Вычитаемое на 8 меньше, чем разность. Чему равно уменьшаемое?

Ответ:

1 б.

13. Бабушка сложила яблоки в 5 корзинок. В каждой корзинке было разное количество яблок, причём ни одна корзинка не была пустой и ни в одной корзинке не лежало больше 5 яблок. Сколько всего яблок было у бабушки?

Ответ:

1 б.

14. Игнас вместе со своим котом весит 35 кг. Кот в 6 раз легче Игнаса. Сколько килограммов весит Игнас?

Ответ:

1 б.

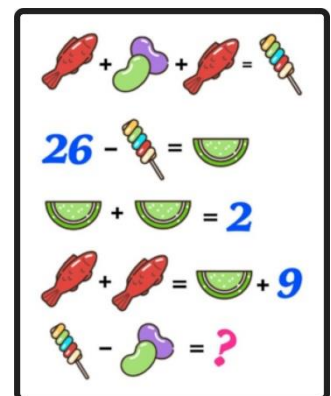
15. Ночью термометр показывал -4°C . Днём потеплело на 7°C . Какую температуру показывал термометр днём?

Ответ:

1 б.

16. Какое число напишем вместо вопросительного знака?

Ответ:



1 б.