

Страницки для любопытных

с. 73



Задачи -
расчёты

Мы ежедневно сталкиваемся с задачами-расчетами.

Рассчитываем время, чтобы не опоздать в школу или на тренировку..

Рассчитываем площадь квартиры, чтобы узнать сколько обоев или краски нужно купить для ремонта..

Портниха рассчитывает, сколько ткани нужно для того, чтобы сшить костюм или платье...

Если не соблюдать правильных расчетов, то это может обернуться неприятностями ...

2 тетради стоят столько же, сколько 1 блокнот, а набор красок в 4 раза дороже, чем блокнот.

1) Просчитай, хватит ли 100 р., чтобы купить 8 таких тетрадей, 2 блокнота и 1 набор красок, если 1 тетрадь стоит 4 р.

Наименование предметов	Цена	Количество предметов	Стоимость
Тетрадь			
Блокнот			
Краски			
Итого			

Папа купил детям шоколадное, фруктовое и ванильное мороженое, по одному каждого сорта. Сколько сдачи он должен получить с 50 р.?

- 1. Ванильное - 16 р.**
- 2. Шоколадное - 18р.**
- 3. Молочное - 15р.50 к.**
- 4. Эскимо - 15 р.**
- 5. Фруктовое - 13 р.**

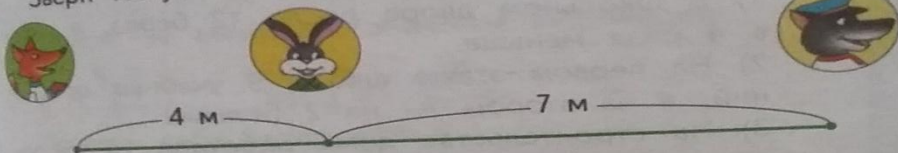
2) Мальчик купил 2 фруктовых и 1 шоколадное мороженое. Сколько стоила эта покупка?

Странички для любопытных

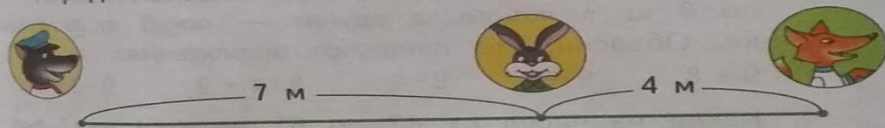
с. 74-75



По прямой лесной тропинке друг за другом бегут волк, лиса и заяц. Расстояние между зайцем и волком 7 м, а между зайцем и лисой 4 м. Какое расстояние может быть между лисой и волком? Кто за кем бежит?

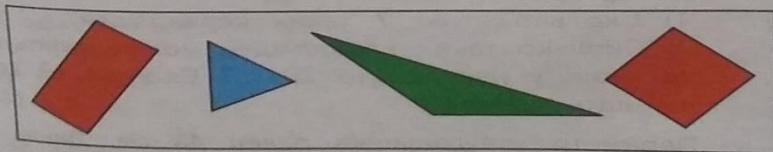


Расстояние между лисой и волком будет \square м.
Порядок может быть и другим.



Расстояние между лисой и волком будет \square м.
В каком ещё порядке звери могли следовать друг за другом?
Выполни чертёж в тетради и определи расстояние между лисой и волком для этого случая.

6. Рассмотрни рисунок.



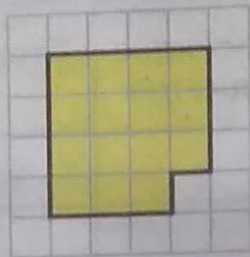
Выбери высказывания, верные для данного рисунка.

- 1) Если фигура зелёного цвета, то это треугольник.
- 2) Все фигуры красного цвета — прямоугольники.
- 3) Все фигуры не красного цвета — треугольники.

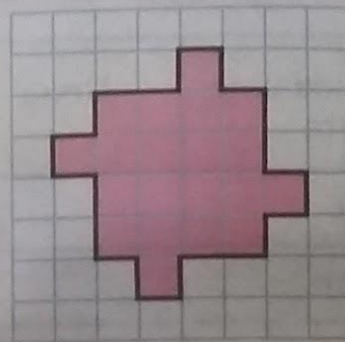
Составь ещё одно высказывание, верное для данного рисунка.

СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

1. Начерти такие фигуры в тетради.
 - 1) Раздели фигуру 1 на три равные части так, чтобы линии деления шли по сторонам клеток.
 - 2) Раздели фигуру 2 на четыре такие же части, как в предыдущем задании. Линии деления также должны идти по сторонам клеток.



1



2