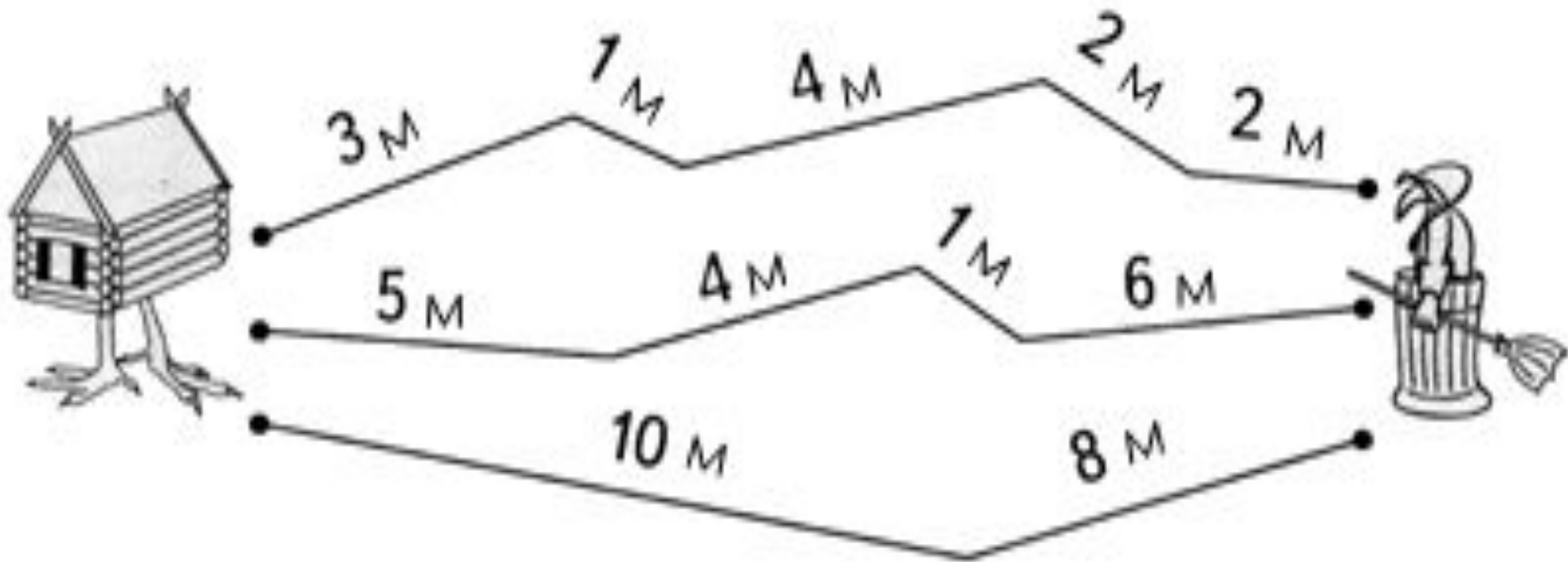


ТЕМА:
«ВЫЧИСЛЯЕМ РАССТОЯНИЕ.»»



МОЗГОВОЙ ШТУРМ

- - Стороны прямоугольника равны 2см 5мм и 5см 5мм. Найди периметр прямоугольника.
- - Найди отрезок, равный половине периметра этого прямоугольника.
- - Помоги Бабе Яге долететь до избушки самой короткой дорогой.



УСТНЫЙ СЧЕТ

1. Найдите сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 9.
2. Запишите самое большое двузначное число.
3. Запишите самое большое однозначное число.
4. На сколько 70 меньше, чем 100?
5. Запишите число, в котором до семи десятков не хватает восьми единиц.
6. Запишите число, в котором сумма числа десятков и числа единиц равна 6.
7. Запишите самое маленькое трёхзначное число.
8. Запишите самое большое однозначное число.
9. Запишите любое число, которое больше разности чисел 90 и 5.
10. Увеличьте 57 на 3. Запишите свой пример с таким же ответом.

ВЫЧИСЛЯЕМ РАССТОЯНИЕ

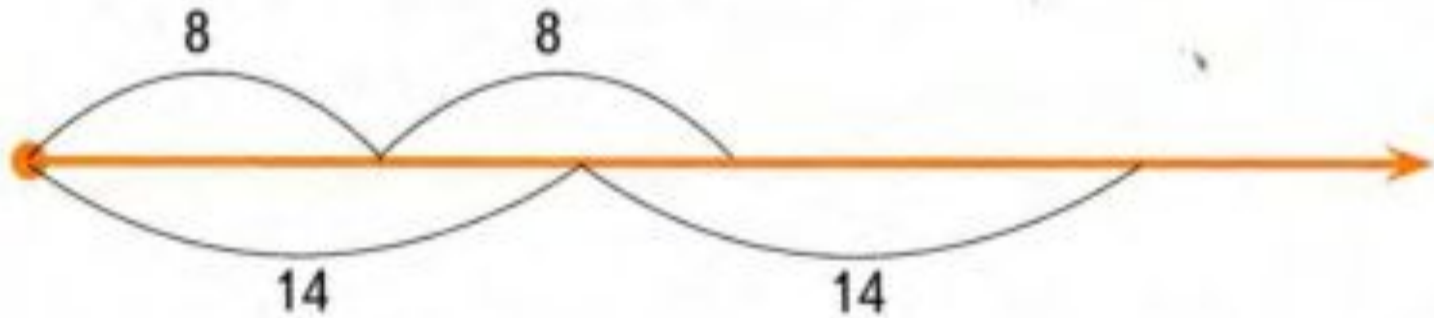


- Учебник стр. 36-37
- Прочитайте стихотворение К. Чуковского.
- -О чем оно?
- -
- Какими единицами измеряют расстояние?
- **№ 1** Что известно? Рассмотрите условие.
- Запишем решение двумя способами.
- 1) $14 \cdot 2 = 28$ (км) – за 2 часа
- $14+14=28$ (км)) – за 2 часа
- 2) $14 \cdot 3 = 42$ (км) – за 3 часа.
- $28 + 14 = 42$ (км) – за 3 часа



РАБОТАЕМ ПО УЧЕБНИКУ

□ № 2 Составим к задаче схему.



- На сколько отстал кот от медведей за два часа?
- А за три часа?



ПРОВЕРИМ РЕШЕНИЕ

- За 1 час - ?, на 6 км м., чем 14. 1) $14 - 6 = 8$ (км)
- за 1 час. За 2 часа - ? км. 2) $8 \cdot 2 = 16$
(км) - за 2 часа.
- - **Покажите на схеме** (на доске) это расстояние.
- - На сколько отстал кот от медведей за 2 часа? ($28 - 16 = 12$ (км).)
- - На сколько отстал кот от медведей за 3 часа? ($42 - 24 = 18$ (км).)



№ 4,5

НАРИСУЕМ К КАЖДОЙ ЗАДАЧЕ
СХЕМЫ.



Цветочный
город

Зелёный
город

Змеевка

Земляной
город

Солнечный
город

ПРОВЕРЯЕМ № 4, 5



Решение: $43 + 38 = 81$ (км).

Решение:

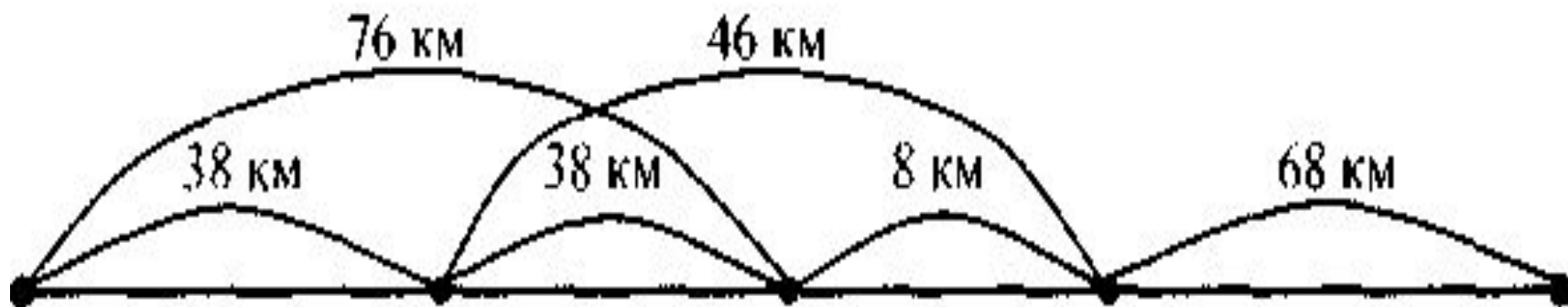
- 1) $43 - 38 = 5$ (км) – расстояние через 1 час;
- 2) $5 * 2 = 10$ (км) – расстояние через 2 часа.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

□ № 3 Решите в паре



Задание 6. ПОСТАВЬТЕ НА СХЕМЕ ВСЕ РАССТОЯНИЯ
МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ПУНКТАМИ



Решение:

- 1) $38 + 38 = 76$ (км) - расстояние от Цветочного города до Змеёвки.
- $46 - 38 = 8$ (км) - расстояние от Змеёвки до Земляного города.
- $76 - 8 = 68$ (км) - расстояние от Земляного города до Солнечного города.



РЕФЛЕКСИЯ

- - Назовите единицы измерения расстояния.
- - Какая работа показалась самой трудной?
- - А какая показалась самой легкой?
- - Мне на уроке ...
- - Сегодня я научилась (ся) ...

