



5



7



3



Моделирование в процессе решения ТЕКСТОВЫХ ЗАДАЧ



5



7



3



Математическая модель

- это описание какого-либо
реального процесса на
математическом языке

Этапы математического моделирования:

1 этап - это перевод условий задачи на математический язык; при этом выделяются необходимые для решения данные и искомые и математическими способами описываются связи между ними;

2 этап - внутримодельное решение (т.е. нахождение значения выражения, выполнение действий, решение уравнения);

3 этап - интерпретация, т.е. перевод полученного решения на тот язык, на котором была сформулирована исходная задача.



5



7



3



Моделирование в процессе решения текстовых задач

Все модели можно разделить на:

Схематизированные

Знаковые



5



7



3



Схематизированные:

✓ Вещественные (предметные);

✓ Графические:

- ◆ рисунок ;
- ◆ условный рисунок;
- ◆ чертёж;
- ◆ схематический чертёж (схема).



5



7



3





Вещественные (предметные):

обеспечивают физическое действие с предметами. Они могут, строиться из каких-либо предметов (пуговиц, спичек, бумажных полосок и т.д.), они могут быть представлены разного рода инсценировками сюжета задач

5



7



3





Графические:

«Лида нарисовала 4 домика, а Вова на 3 домика больше. Сколько домиков нарисовал Вова?»

5



7

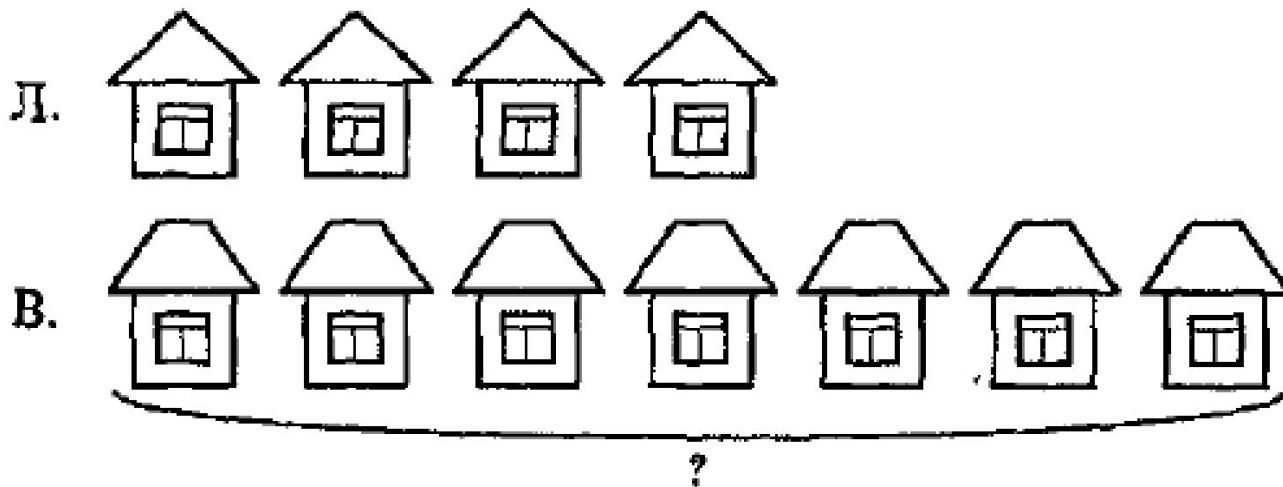


3



Рисунок:

Рисунок изображает реальные предметы, о которых говорится в задаче, или условные предметы в виде геометрических фигур.



5



7



3





5



7

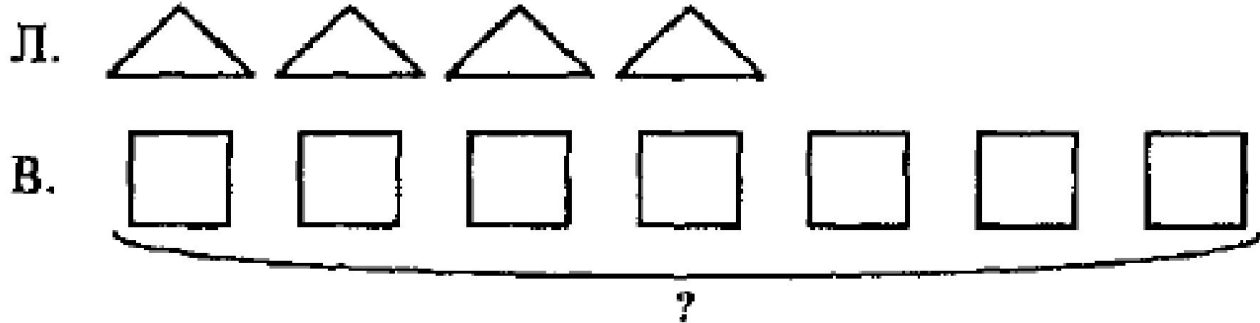


3



Условный рисунок:

предметы заменены геометрическими фигурами



Чертеж:

- условное изображение предметов, взаимосвязей между ними и взаимоотношения величин с помощью отрезков и с соблюдением определенного масштаба

Л.



В.



5



7



3





5



7

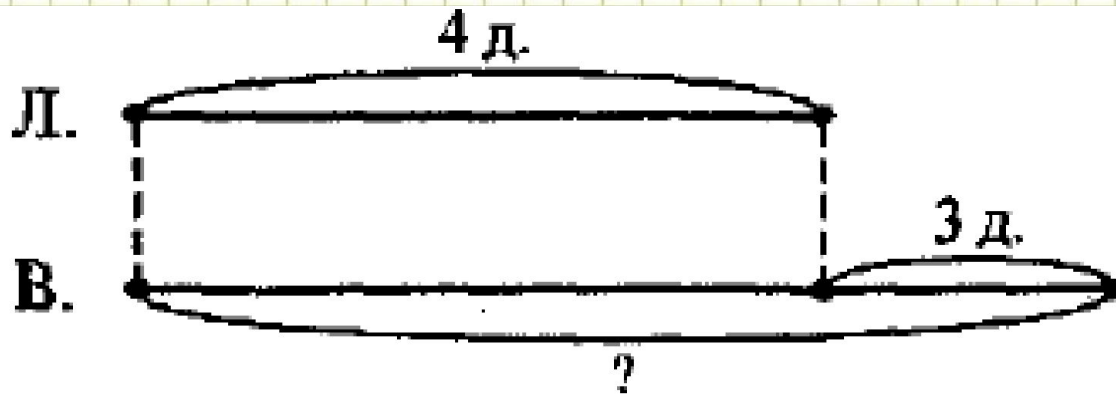


3



Схема:

- это чертеж, на котором все взаимосвязи и взаимоотношения величин передаются приблизительно, без соблюдения масштаба





Знаковые модели:

✓ Выполнены на естественном языке:

❖ Краткая запись

❖ Таблица

✓ Выполнены на математическом языке:

❖ Уравнение

❖ Выражение

5



7



3



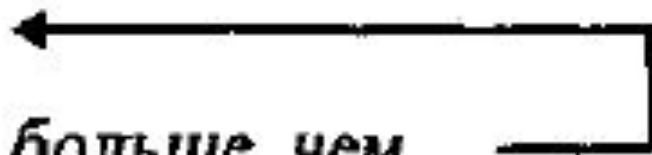


Краткая запись

представление в лаконичной форме содержания задачи, выполненное с помощью опорных слов, простых математических выражений, значения исходных величин, связей между ними, а также данными и искомыми величинами

Л. – 4 д.

В. – ?, на 3 д. больше, чем



5



7



3



Таблица:

- Этот вид модели похож на краткую запись, но данные расставляются не по строкам к опорным словам, а структурируются в таблицу. Наиболее удачно применение таблицы при решении задач на тройку пропорциональных величин

	Цена	Количество	Стоимость
Шелк	50 р.	4м	? р.. □350р.
Кружевное ПОЛОТНО	?р.	2м	



5



7



3





5



7



3



Спасибо за
внимание!