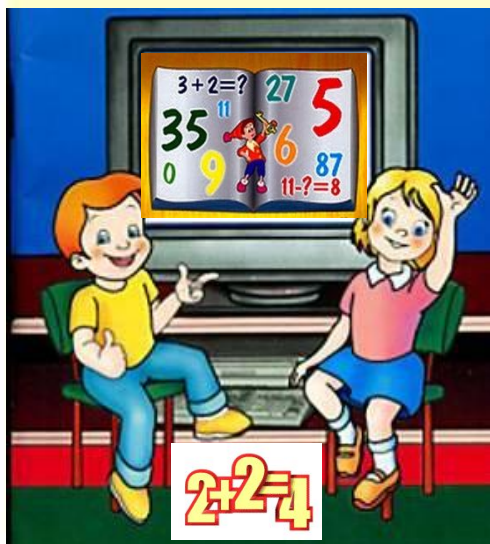
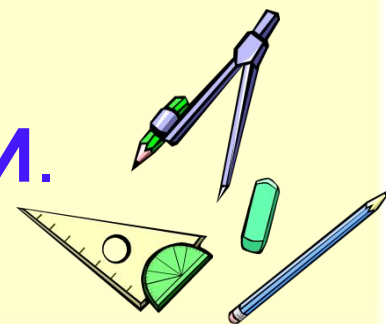


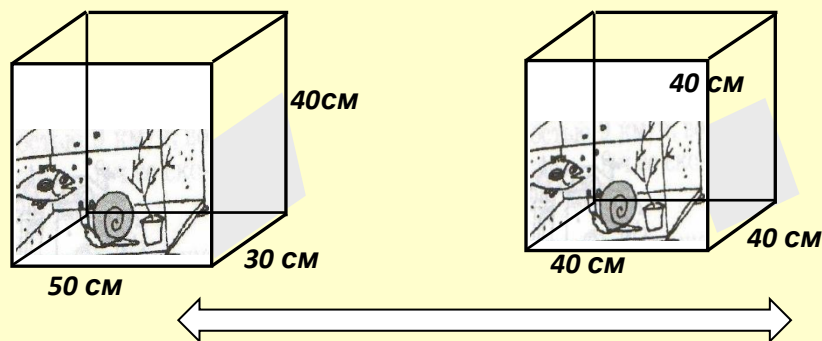
Соотношения между единицами измерения объёма



Учитель: Винакова Ж.И.



Составь по рисунку условие задачи и реши её самостоятельно.



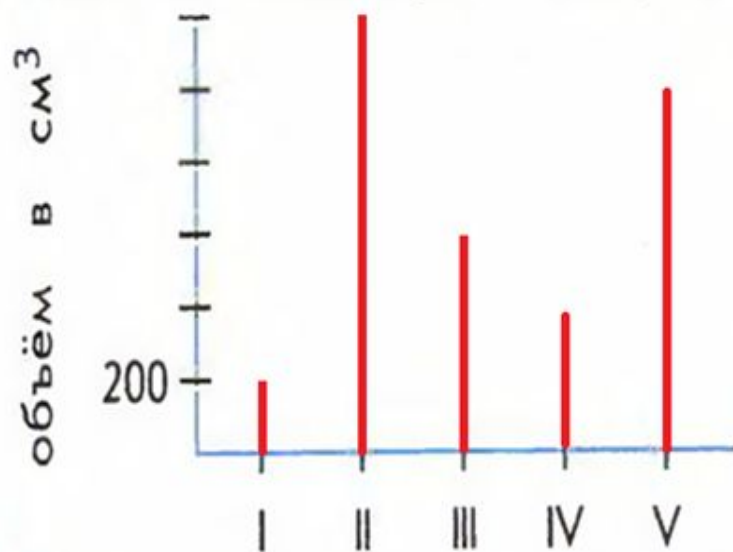
На сколько ..?

- 1) $50 \cdot 30 \cdot 40 = 60\,000 \text{ (см}^3\text{)}$ – V 1 аквариума
- 2) $40 \cdot 40 \cdot 40 = 64\,000 \text{ (см}^3\text{)}$ – V 2 аквариума
- 3) $64\,000 - 60\,000 = 4\,000 \text{ (см}^3\text{)}$ – больше V 2 аквариума



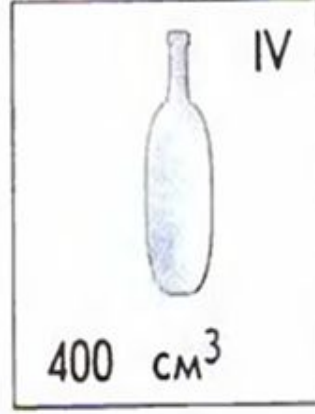
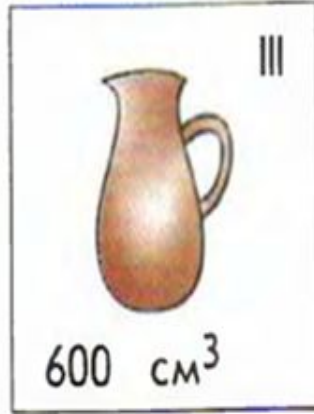
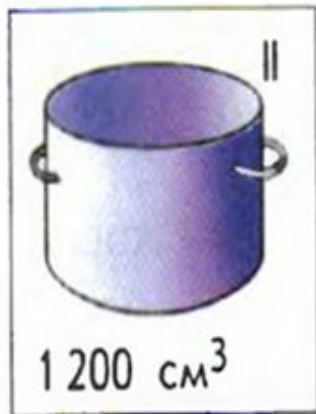
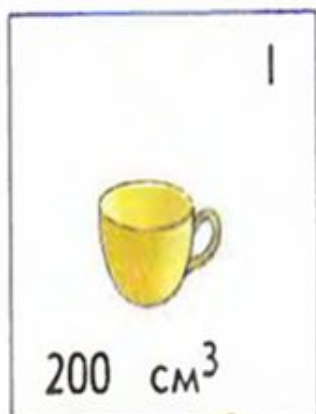
3 балла

5 Составьте с помощью таблицы линейную диаграмму.



Номер предмета	Объём (см ³)
1	200
2	1200
3	600
4	400
5	1000

• Назовите предметы в порядке возрастания их объёмов.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

$$2584 * 26 = 67184$$

$$12364 : 562 = 22$$

$$4368 * 52 = 227136$$

$$4982 : 47 = 106$$

$$3551 * 37 = 131387$$

$$9072 : 36 = 252$$

$$936 * 96 = 89856$$

$$6192 : 43 = 144$$



Оцени себя:

- 10-9 баллов - «5»
- 8-7 баллов - «4»
- 6-5 баллов - «3»
- Менее 4 баллов - «2»

