

Вариант 1

1. Подчеркни, единицы скорости: 3 км, 3 км/с, 3 ч, 3 см/сут
2. Сравни

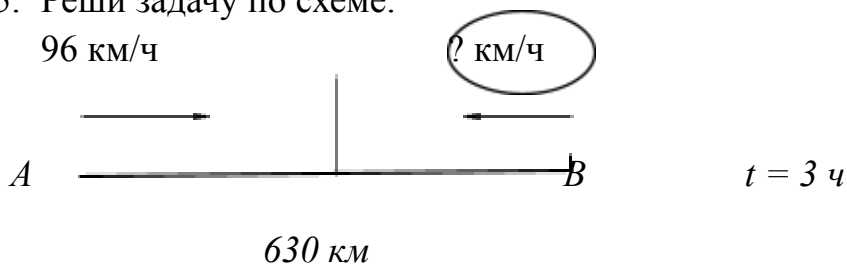
50см... 5 дм	10 м... 100 дм	45 мм... 4дм	6дм 7 см.. 670 мм
--------------	----------------	--------------	-------------------

3. Реши уравнение.

$$x : 7 = 3870$$

4. Реши задачу. Найди неизвестные стороны треугольника, периметр которого равен 120 мм, а одна сторона равна 5 см, а две другие стороны одинаковые.

5. Реши задачу по схеме.



Вариант 2

1. Подчеркни, единицы времени: 3 км, 3 сут, 30 мин, 3 см/ч
2. Сравни

90 см... 9 дм	200 дм ...20 м...	59 мм... 6дм	9дм 1 см.. 910 мм
---------------	-------------------	--------------	-------------------

3. Реши уравнение.

$$y : 8 = 4690$$

4. Реши задачу. Найди неизвестные стороны треугольника, периметр которого равен 130 мм, а одна сторона равна 6 см, а две другие стороны одинаковые.

5. Реши задачу по схеме.

