1. Изрази у датој јединици мере:

32 cm³ = \_\_\_\_\_ dm³ 1m³= \_\_\_\_\_ dm³ 3000000mm³ = \_\_\_\_\_ dm³

1. cm³ = \_\_\_\_\_ dm³ 50m³ = \_\_\_\_\_ dm³ 1km³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³
2. Димензије квадра су: дужина 15dm, ширина 50cm, висина 1m. Израчунај запремину квадра.
3. Запремина коцке је 64 cm³ . Израчунај њену ивицу.
4. У фабрици шећера пакује се шећер у кутије облика квадра чије су димензије 10cm, 4dm и 14cm.  
   Колика је запремина такве кутије?   
     
   Додатни задатак:  
   **Да ли човек може подићи 1m³ плуте ако 5cm³ износи 1g?**
5. Изрази у датој јединици мере:

78 cm³ = \_\_\_\_\_ dm³ 10m³= \_\_\_\_\_ dm³ 8000000mm³ = \_\_\_\_\_ dm³

2000 cm³ = \_\_\_\_\_ dm³ 100m³ = \_\_\_\_\_ dm³ 1km³ = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³

1. Димензије квадра су: дужина 18dm, ширина 60cm, висина 1m. Израчунај запремину квадра.
2. Запремина коцке је 27 cm³ . Израчунај њену ивицу.
3. У фабрици шећера пакује се шећер у кутије облика квадра чије су димензије 50cm, 9dm и 6cm.  
   Колика је запремина такве кутије?   
     
   Додатни задатак:  
   **Да ли човек може подићи 1m³ плуте ако 5cm³ износи 1g?**