

## CALCULO DEL VOLUMEN Y LA CAPACIDAD DE UN SÓLIDO REGULAR

1. Dibuja el paralelepípedo que se te ofrece.
2. Mide con la cinta métrica el largo, ancho y alto. Determina su volumen en  $\text{cm}^3$ .

Largo =

Ancho=

Alto =

Volumen =

3. ¿Cuántos litros de agua cabrían en ese recipiente, si lo llenáramos?. Para responder a esta pregunta, sigue los siguientes pasos:
  - Escribe las escalas de volumen geométrico y de capacidad.
  - Marca en ellas las unidades que pretendes transformar.
  - Escribe la relación entre la unidad en que estás y a la que vas.
  - Haz el cálculo de transformación.
4. ¿Cuántos mililitros le cabrían?. Sigue los mismos pasos que en la pregunta número 3.