CÁLCULO DE PRESIONES EJERCIDAS POR SÓLIDOS

Vamos a calcular la **presión** que ejercen sobre la base (bases) los **cuerpos geométricos** que puedes ver sobre tu mesa.

# BLOQUE A

Vamos a calcular la presión que ejerce el bloque cuando se apoya sobre cada una de sus caras. **¿Qué necesitas saber para calcular la presión?.**

* **¿Cómo puedes hallar su peso?**
* **¿Cómo puedes hallar la superficie en la que se apoya?**
* **Dibuja el bloque A escribiendo todas los datos anteriores.**
* **¿Crees que la presión que ejerce el bloque si lo apoyas en caras distintas es igual o diferente?. ¿Por qué?**

**. Dibuja cada caso y calcula las diferentes presiones:**

**Caso 1**

**Caso 2**

**Caso 3**