

AUTOINSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA RESOLVER UN PROBLEMA DE MATEMÁTICAS

1. **Leer** el enunciado muy despacio parándose en cuanto identifiquemos algún dato, «leer por partes» e ir representando gráficamente lo que leemos.

Ejemplo:

«Un camión (pausa y pintamos el camión) transporta 5 sacos de patatas (pausa, dibujamos simbólicamente los sacos). Cada saco pesaba 20 kilos (pausa, escribimos 20 kilos en cada saco)...»

2. **Comprender** qué es lo que nos preguntan: ¿cuál es el problema?
3. **Representar** la incógnita en el dibujo.
4. **Pensar** qué operación debemos hacer y si necesitamos realizar alguna operación antes de calcularlo.
5. **Anotar** los datos parciales.
6. **Comprobar** si debemos pasar... a euros, a minutos, etc.
7. **Realizar** la operación, muy atentos.
8. **Comprobar** si el resultado responde a la pregunta y si la respuesta puede tener sentido.