

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 14.



Resuelve los siguientes problemas:

ESTADIO OLÍMPICO  
38 500 ESPECTADORES  
APARCAMIENTO  
5 700 PLAZAS

VILLA OLÍMPICA 13 km

1. Escribe con letras el número de espectadores que caben en el estadio olímpico.

A colorful illustration of an Olympic stadium with a large glass and steel roof. In the foreground, a group of people are gathered around a car. A sign on the left lists the stadium's capacity and parking information. A sign on the right indicates the distance to the Olympic Village. A problem number is written in a white box at the bottom right of the illustration.

**Solución:** En el estadio olímpico caben espectadores.

2. Elsa mide 1,6 m. Si su hermano Iván creciera 0,23 m mediría lo mismo que Elsa. ¿Cuál es la altura de Iván?

Iván mide menos que Elsa.



1,6



?

0,23

- Solución: Iván mide

metros.

PALACIO DE LOS DEPORTES  
14 200 ESPECTADORES

CENTRO ACUÁTICO  
12 490 ESPECTADORES

CENTRO DE TENIS  
10 850 ESPECTADORES

3. Ordena de mayor a menor el número de espectadores de cada recinto deportivo.

- Solución: Los nombres de los recintos de mayor a menor son:

-	
-	
-	

4. Martín tiene una jarra con batido de vainilla y otra con batido de fresa. Tiene 1,5 L de batido de vainilla. Si hiciera 0,75 L de fresa, tendría la misma cantidad de los dos batidos. ¿Cuántos litros de batido de fresa tiene?

Vainilla	1,5
Fresa	?

- **Solución: Martín tiene fresa.**

**litros de batido de**

### 5. Escribe el número con puntos.



«Hoy, la carrera terminará en Laguna Grande, una ciudad de dos millones y medio de habitantes...»

**3** Escribe con cifras el número de habitantes que hay en Laguna Grande.

