

**SITUACIÓN DE APRENDIZAJE 1.1**Diversión a raudales**Ítem 1. Campamento de verano**

Este año se va a realizar un campamento de verano en el *camping* Oromar. Hay 150 asistentes que proceden de varios lugares de la geografía española. La tabla siguiente muestra la procedencia de los chicos y chicas que participan en el campamento.

Procedencia	Madrid	Barcelona	Valencia	Otros
Fracción	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	
Chicos	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$

**EJERCICIO 0.-** ¿Cuántas personas asisten al campamento?

Asisten al campamento \_\_\_\_\_ personas.

**EJERCICIO 1a.-** ¿Cuántos participantes proceden de Madrid?

\_\_\_\_\_ de 150 = \_\_\_\_\_ =

¿Y de Barcelona?

\_\_\_\_\_ de 150 =



¿Y Valencia?

\_\_\_\_\_ de 150 =

**EJERCICIO 1b.-** Con los datos obtenidos completa la siguiente tabla:

Procedencia	Madrid	Barcelona	Valencia	Otros
Fracción	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	
Personas				

**EJERCICIO 2a:** ¿Qué fracción representa a los que tienen otras procedencias?

Para calcular esta fracción primero tengo que\_\_

$$\frac{2}{5} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{6} = \text{_____} \quad \text{_____} \quad \text{_____} = \text{_____}$$

Entonces la fracción de los que tienen otras procedencias es \_\_\_\_\_.

**EJERCICIO 4:** Usando los datos de la tabla del ejercicio 1b, calcula el número de chicos que vienen de Madrid.

$$\frac{2}{5} \text{ de } \quad =$$

¿Cuántas chicas madrileñas hay?

Hay \_\_\_\_\_ chicas madrileñas.

¿Qué fracción representan respecto del total las chicas madrileñas?

Son \_\_\_\_\_ del total de personas que acudieron al campamento.