



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.

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

¿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.