**"DÍA DE ANDALUCÍA"**

El próximo 28 de febrero es festivo, es el día de Andalucía. En mi instituto lo celebraremos el día 27 y yo voy a ser el alumno responsable de las actividades de mi

clase.

La bandera de Andalucía es la tradicional formada por tres franjas horizontales – verde, blanca y verde – de igual anchura.



Tengo que coordinar la elaboración de una bandera de Andalucía: hecha de globos

blancos y verdes para el aula, sin escudo.

Para terminar de decorar el aula tengo que elaborar un diagrama de barras con los

habitantes de cada provincia andaluza.

**PREGUNTA 1**

Cada franja de la bandera de globos del aula tendrá una altura de 40 cm y una longitud de 1 metro y 80 centímetros.

Hemos visto que queda bien rellena colocando, para cada una de las tres franjas, dos

globos de ancho y doce globos de largo.

a. ¿Cuántos globos de cada color (verde y blanco) nos harán falta?

b. ¿Cuál es el valor medio de la superficie que ocupa cada globo en la bandera?

**Respuestas:**

a:

b:

**PREGUNTA 2**

Elabora un diagrama de barras con los habitantes de cada una de las provincias

andaluzas en el año 2006 a partir del siguiente cuadro:





**PREGUNTA 3**

A la vista del cuadro anterior, ¿cuál era la población de Granada en el año 2005?

Observa que has de calcularla, no viene en la tabla.

Respuesta: