

(Adaptada de “¿Comemos demasiado azúcar a diario?” Lluís Bonet)

ANEXO I_OREO (S2)

Nombre del grupo:

Nº de grupo:

Integrantes del grupo:

Ejercicio 1. ¿Cuántos gramos de azúcar tiene una galleta, una bolsita de galletas y el paquete entero?

Ejercicio 2. ¿Qué porcentaje de kcal diarias supondría comer una galleta, una bolsita de galletas y el paquete entero?

Ejercicio 3. ¿Qué porcentaje de kcal diarias supondría comer el azúcar de una galleta, una bolsita de galletas y el paquete entero? Compáralos con las recomendaciones de la OMS.

Ejercicio 4. Calcular los datos de la última columna de la etiqueta nutritiva con respecto a la TABLA 1, compáralos y definir qué tipo de aproximación se realiza.

(Adaptada de “¿Comemos demasiado azúcar a diario?” Lluís Bonet)

Ejercicio 5. Usar la siguiente tabla para resumir los datos:

	Gramos de azúcar del producto.	Kcal. producto	% Kcal. producto *	Kcal. azúcar libre contenido en el producto	% Kcal. azúcar libre contenido en el producto *
Galleta					
Bolsita					
Caja					

* Con respecto a la cantidad de Kcal de referencia.

(Adaptada de “¿Comemos demasiado azúcar a diario?” Lluís Bonet)

PROPUESTA DE SOLUCIÓN

Ejercicio 1. De la información que aparece en el etiquetado se tiene:

Galleta:

100 g	35 g de azúcar
22 g/2 = 11 g	x

Entonces $x = \frac{11 \cdot 35}{100} = 3,85$ g. de azúcar cada galleta.

Bolsita: Cada bolsita contiene 4 galletas, entonces: $3,85 \cdot 4 = 15,4$ g. de azúcar cada bolsita.

Caja: Cada caja contiene 5 bolsitas, entonces: $15,4 \cdot 5 = 77$ g. de azúcar cada bolsita.

Ejercicio 2. Teniendo en cuenta la información de la etiqueta.

Galleta:

100 g	472 Kcal.
22 g/2 = 11 g	x

Entonces $x = \frac{11 \cdot 472}{100} = 51,92$ Kcal. cada galleta.

%: $x = \frac{51,92}{2000} \cdot 100 = 2,596 \approx 2,60$ %

Bolsita: $51,92$ Kcal. $\cdot 4 = 207,68$ Kcal. cada bolsita.

%: $x = \frac{207,68}{2000} \cdot 100 = 10,384 \approx 10,38$ %

Caja: $207,68$ Kcal. $\cdot 5 = 1038,4$ Kcal. cada caja.

%: $x = \frac{1038,4}{2000} \cdot 100 = 51,92$ %

Ejercicio 3. Teniendo en cuenta la información del principio del documento que cada gramo de azúcar libre porta 4 Kcal.

Galleta: $3,85$ g $\cdot 4$ Kcal.= $15,4$ Kcal. por cada galleta.

%: $x = \frac{15,4}{2000} \cdot 100 = 0,77$ %

(Adaptada de “¿Comemos demasiado azúcar a diario?” Lluís Bonet)

Bolsita: $15,4 \text{ Kcal.} \cdot 4 = 61,6 \text{ Kcal.}$ por cada bolsita.

$$\%: x = \frac{61,6}{2000} \cdot 100 = 3,08 \%$$

Caja: $61,6 \text{ Kcal.} \cdot 5 = 308 \text{ Kcal.}$ por cada caja.

$$\%: x = \frac{308}{2000} \cdot 100 = 15,4 \%$$

Ejercicio 4. Calcular:

Grasas:

$$x = \frac{4,3}{70} \cdot 100 \approx 6,14 \% \text{ (Truncamiento)}$$

Grasas saturadas:

$$x = \frac{1,2}{20} \cdot 100 = 6 \% \text{ (Truncamiento)}$$

Hidratos de Carbono:

$$x = \frac{15}{270} \cdot 100 \approx 5,56 \% \text{ (Aproximación por exceso, redondeo)}$$

Azúcares:

$$x = \frac{7,8}{90} \cdot 100 \approx 8,67 \% \text{ (Aproximación por exceso, redondeo)}$$

Proteínas:

$$x = \frac{1,2}{50} \cdot 100 = 2,4 \% \text{ (Aproximación por defecto, redondeo)}$$

Energía:

$$x = \frac{104}{2000} \cdot 100 = 5,2 \% \text{ (Aproximación por defecto, redondeo)}$$