



Contenidos			
vocabulario	gramática	funciones comunicativas	cultura y sociedad
Unidades de peso, longitud, capacidad, velocidad, superficie. Envases.	Pretérito perfecto. <i>Después de + [infinitivo].</i> Oraciones adversativas: <i>pero.</i> Oraciones subordinadas consecutivas: <i>por eso.</i>	Dar información sobre una cosa.	Medidas y envases utilizados en España.



Envases y medidas

Nivel A2

Antes de visionar

1 Consulta en el diccionario el nombre de los alimentos que no conoces.

galletas
arroz
café
azúcar

sal
atún
zumo
melocotón

uva
mayonesa
vino
tomate

cerveza
frijoles
pan
huevos

Mientras visionas

2 Fíjate en los envases que menciona.

3 ¿En qué orden habla de estas actividades? Escribe un número.

___ hacer deporte
___ tomar café
___ buscar piso
___ desayunar
___ comprar huevos y pan

___ comprar zapatos
___ ir al centro en coche
___ ir a casa y comer
___ comprar en el supermercado
___ buscar información en internet

Después de visionar

4 Responde a las preguntas.

1. ¿Por qué no ha ido a trabajar? _____
2. ¿Qué ha desayunado? _____
3. ¿Dónde ha comprado la comida? _____
4. ¿Cuál es su deporte favorito? _____



5 Escribe el nombre de los envases.



a. _____



b. _____



c. _____



d. _____



e. _____



f. _____

6 Relaciona los envases con los productos.

paquete
lata
botella
caja
bote

galletas
zumo
mayonesa
sal
atún



7 Escribe otros productos que hay en estos envases.

- Bolsa:** _____
Caja: _____
Paquete: _____, _____, _____
Lata: _____, _____, _____
Botella: _____

8 ¿Qué cantidad ha comprado de cada producto? Escribe frases. Fijate en el ejemplo.

🗨 *Ha comprado un paquete de arroz de un kilo.*

1. _____ de café _____.
2. _____ de azúcar _____.
3. _____ de sal _____.
4. _____ de atún _____.
5. _____ de zumo _____.
6. _____ de mayonesa _____.
7. _____ de tomate _____.
8. _____ de frijoles _____.

9 Completa el texto con los verbos del cuadro en pretérito perfecto.

	comprar	buscar	
olvidar	desayunar	ir	
tomar	encontrar	comer	

La mujer hoy no ha ido a trabajar. ____ (1) ____, después ha ido al supermercado y ____ (2) ____ muchas cosas, pero ____ (3) ____ los huevos. Luego ha comprado pan. Después de comprar ha practicado el atletismo. Luego ha ido a su casa y ____ (4) _____. Después de comer ____ (5) ____ café. Por la tarde ____ (6) ____ en coche al centro y ha comprado unos zapatos. Luego ____ (7) ____ pisos y ____ (8) ____ uno, pero era muy caro.



10 Fijate en la diferencia entre las dos imágenes y completa la frase.



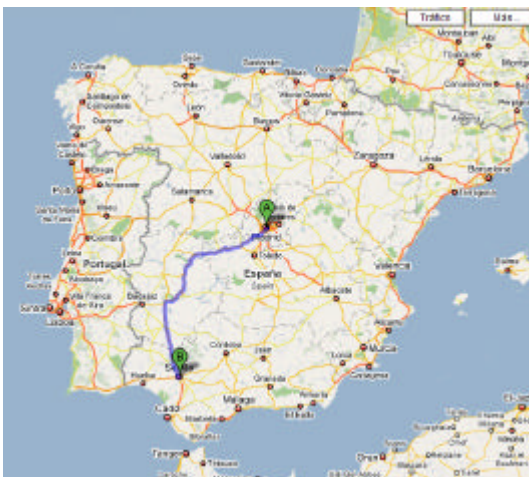
Aquí hay una docena de huevos y aquí media _____.

Ahora tú, completa la frase.



Aquí hay _____ y aquí hay _____.

11 Escribe la distancia por carretera entre las ciudades.



1. Entre Madrid y Sevilla hay _____

2. Entre Madrid y Barcelona hay _____



12 Responde a las preguntas.

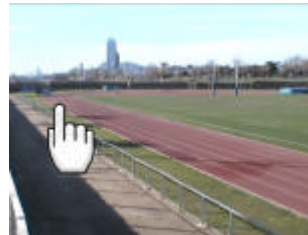
1. ¿Qué es esto?



2. ¿Qué es esto?



3. ¿Qué distancia hay desde aquí hasta allí?



13 ¿En qué orden habla de estos temas? Escribe un número.

___ Unos zapatos

___ Un lápiz

___ Un piso

___ La velocidad del coche

14 Responde a las preguntas.

1. ¿Cuánto mide el lápiz? _____

2. ¿A qué velocidad ha ido? _____

3. ¿De qué talla son los zapatos? _____

4. ¿Cuál es la superficie de este piso? _____



15 Responde a las preguntas utilizando **después de**. Fíjate en el ejemplo.

1. ¿Cuándo ha ido al supermercado?
Después de desayunar.

2. ¿Cuándo ha hecho atletismo?

3. ¿Cuándo ha tomado café?

4. ¿Cuándo ha ido a buscar piso?

16 ¿Qué unidades de medida aparecen en el vídeo? Escribe las palabras y las abreviaturas en el lugar correcto.

peso	capacidad	longitud	velocidad	superficie
_____	_____	_____	_____	_____
_____		_____		

Para aprender más

17 Fíjate en las etiquetas de los envases e intenta comprender las palabras que puedas.

18 Fíjate en los siguientes puntos:

- a. En la etiqueta de mayonesa no pone "medio litro". ¿Qué pone exactamente?
- b. En la etiqueta de vino no pone "menos de medio". ¿Qué pone exactamente?
- c. ¿Cuál es la capacidad de la lata de cerveza?
- d. ¿Cuál es la velocidad máxima del coche?
- e. ¿Cuánto cuesta el piso? ¿Qué tiene?

19 Utiliza Google maps y averigua la distancia entre otras ciudades.