

RECETAS DE RÉCORDS

Ciencia Culinaria.

Midiendo líquidos.

Equivalentes en capacidad.

Opción A: ¿Cuántas botellas?



Nombre	
--------	--

1 Equivalentes en capacidad.

1.1 Opción A: ¿Cuántas botellas?



Lee atentamente la siguiente pregunta.

$$\begin{array}{r} +8 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

Haz los cálculos que necesites para resolver la pregunta

¿Cuántas botellas de agua de 20 centilitros (cl) hacen falta para llenar un recipiente de 3 litros (l) de agua?



RESPUESTA Y CÁLCULOS

1.2 Plantilla de ayuda.



Lee el siguiente ejemplo.



Este ejemplo te ayudará a realizar la actividad.

¿Cuántas botellas de 20 centilitros (cl) necesitamos para llenar una botella de 1 litro (l)?

Recuerda: 1 litro es igual a 100 centilitros.

Para conseguir 100 centilitros necesitamos:

$20 \text{ cl} + 20 \text{ cl} + 20 \text{ cl} + 20 \text{ cl} + 20 \text{ cl}$

En total necesitamos 5 botellas.

Solución:

Para llenar una botella de 1 litro se necesitan 5 botellas de 20 centilitros.



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte