





Nombre:

Curso:

1 Observa el ejemplo y completa:

	$3 \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$	tres kilos y medio	3 kg y 500 g
			
			
			

2 Un paquete de arroz pesa 250 gramos. ¿Cuántos kilos pesan 12 paquetes?

Pesan gramos que equivalen a kilos.

3 Completa las equivalencias:

$3 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$
 $\frac{3}{4} \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$
 $25 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ L}$
 $2.000 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

4 Una lata de refresco contiene 33 cL. ¿Cuántos litros tendríamos con 10 latas?

Tendríamos L y cL.

5 Andrés ha empezado a desayunar cuando faltaban 5 minutos para las 8. Si ha acabado a las 8:15, ¿cuánto tiempo ha tardado? Haz la equivalencia a segundos.

Ha tardado minutos que equivalen a segundos.

Nombre:

Curso:

- 1** Un barco tiene que transportar 45 contenedores de 5 toneladas, 4 camiones de 4.500 kg, 83 bidones de 10 hg y 150 coches de 105 dag. ¿Cuántas toneladas tiene que cargar en total?

Respuesta:

- 2** Joaquín quiere comprar 3 L de refresco de forma que le sea más barata. En la tienda venden botellas de refresco de 2 L que cuestan 1,90 euros, botellas de 500 mL a 0,95 euros y latas de 35 cL a 0,55 euros. ¿Qué debería comprar?

Respuesta:

- 3** Dentro de 5 siglos, 7 décadas, 1 lustro, 3 años, 10 meses y 4 horas un meteorito gigante caerá en Marte. ¿Cuántos minutos faltan?

Respuesta: