

RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS

RECUERDA:



PROBLEMA 1.

En una fábrica de refrescos tienen un depósito de 2,97 kl. ¿Cuántas botellas de 1,5 l pueden llenar con el refresco del depósito?

SOLUCIÓN: Pueden llenar _____ botellas.



¿Y si lo envasan en latas de 33 cl cada una?

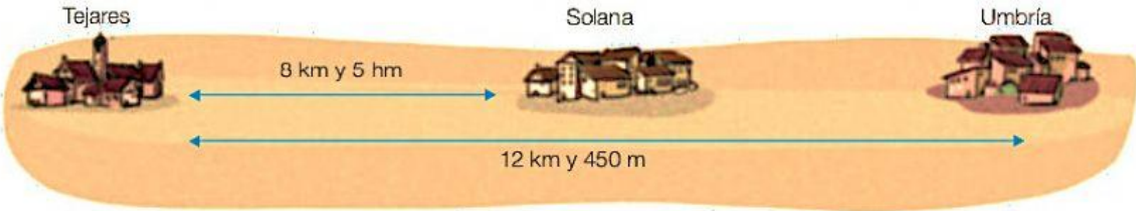
SOLUCIÓN: Pueden llenar _____ latas.



PROBLEMA 2.

¿Cuántos hectómetros hay entre Solana y Umbría? Hay _____ hectómetros.

¿Cuántos decámetros son? Son _____ dam.



PROBLEMA 3.

Un camión puede llevar una carga máxima de 5 t. En una fábrica ha cargado 6 contenedores de 385 kg cada uno. ¿Cuántos kilos más puede cargar?

SOLUCIÓN: Puede cargar _____ kilos más.



PROBLEMA 4.

Carlos tiene 38,5 litros de aceite y ha llenado 8 botellas de tres cuartos de litro cada una. El resto lo pone en frascas de 125 ml cada una. ¿Cuántas frascas llena?

SOLUCIÓN: Llena _____ frascas.

**PROBLEMA 5.**

En un festival se arrojaron 150.000 confetis de 5 mm de largo cada uno. ¿Cuántos kilómetros medía la cinta de papel con la que se fabricaron?

SOLUCIÓN: La cinta de papel medía _____ kilómetros.

PROBLEMA 6.

Un yogur contiene 1,5 mg de vitamina E.

- ¿Cuántos gramos de vitamina E contienen 1.000 yogures?

SOLUCIÓN: Contienen _____ gramos.



- ¿Para cuántos yogures habrá vitamina con 30 g de vitamina E?

SOLUCIÓN: Para _____ yogures.

- Manuela come 2 yogures al día. ¿Cuántos decigramos de vitamina E toma Manuela al año con los yogures?

SOLUCIÓN: Manuela toma al año _____ decigramos de vitamina E.

YA HAS TERMINADO