

NOMBRE: _____ CURSO: _____

1. Completa:

$3\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

$800 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$2,6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$6.700 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$0,6 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1,42 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$457 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$36 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

$67 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

2. Completa:

$1.600 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$0,5 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$0,82 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$945 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$0,4 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dal}$

$64.000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$4,92 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$327 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$360 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$75 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

3. Completa:

$3\text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$

$800 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$

$2,6 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$6.700 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$

$0,6 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$6 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$

$1,42 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$

$457 \text{ hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}^2$

$36 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$

$67 \text{ dam}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

4. Completa:

$29.000.000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$0,06 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

$492 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

$3.500 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$17,8 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

$9,2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$3.600 \text{ q} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$5,6 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$870 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$

$360 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

5. Lee la información y contesta

Peso del jamón: 8 kg

Parte aprovechable para lonchas: 60%



-¿Cuántos kilos de lonchas le podemos sacar a este jamón?

-¿Cuánto pesa la parte del jamón que no se come: huesos, grasa...?

- Una loncha de jamón pesa unos 40 g. ¿Cuántas lonchas, más o menos, obtendremos de este jamón?

- En un supermercado, el jamón en lonchas se vende en bandejas de 160 g cada una. Si hacen lonchas 10 jamones de 8 kg cada jamón, ¿cuántas bandejas obtendrán? ¿Les sobra jamón?

- ¿Cuántas bandejas tengo que comprar para tener 1 kg de jamón?