



Unidades de medida

Nombre: _____

Fecha: _____

1 Completa estas equivalencias de longitud:



$40 \text{ m} = \text{ } \text{ cm}$

$129 \text{ dm} = \text{ } \text{ hm}$

$9 \text{ km} = \text{ } \text{ m}$

$38 \text{ cm} = \text{ } \text{ mm}$

$75 \text{ hm} = \text{ } \text{ dm}$

$3.400 \text{ m} = \text{ } \text{ km}$

$305 \text{ mm} = \text{ } \text{ dam}$

$593 \text{ hm} = \text{ } \text{ dm}$

2 Completa estas equivalencias de masa:



$8 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

$320,6 \text{ mg} = \text{ } \text{ cg}$

$12 \text{ hg} = \text{ } \text{ kg}$

$64 \text{ dg} = \text{ } \text{ hg}$

$3,5 \text{ dag} = \text{ } \text{ dg}$

$50,25 \text{ cg} = \text{ } \text{ g}$

$740 \text{ g} = \text{ } \text{ mg}$

$59 \text{ dag} = \text{ } \text{ kg}$

3 Completa estas equivalencias de capacidad:



$63 \text{ hl} = \text{ } \text{ ml}$

$281 \text{ ml} = \text{ } \text{ dl}$

$12,8 \text{ dl} = \text{ } \text{ dal}$

$306 \text{ dal} = \text{ } \text{ kl}$

$450 \text{ l} = \text{ } \text{ hl}$

$75 \text{ cl} = \text{ } \text{ hl}$

$9,6 \text{ kl} = \text{ } \text{ cl}$

$21 \text{ l} = \text{ } \text{ ml}$