

# SISTEMA MÉTRICO DECIMAL

1. Expresa en la unidad indicada.

a)  $5,6 \text{ km} =$  m

b)  $0,03 \text{ m} =$  cm

c)  $9,02 \text{ hL} =$  cL

d)  $8 \text{ hm} =$  km

e)  $76,9 \text{ dg} =$  cg

f)  $14,37 \text{ L} =$  daL

2. Realiza estas operaciones y exprésalo de forma incomplejo:

a)  $46,7 \text{ hg} + 9 \text{ g} + 347 \text{ g} =$  g

b)  $5,8 \text{ daL} - 2 \text{ L} - 178 \text{ dL} =$  dL

c)  $0,6 \text{ km} + 57 \text{ m} \times 84 =$  m

3. Ordena de menor a mayor:

a)  $6,7 \text{ m} - 89 \text{ cm} - 0,9 \text{ dm} =$    $<$    $<$

b)  $45,3 \text{ cg} - 0,08 \text{ hg} - 7,4 \text{ g} =$    $<$    $<$

c)  $234 \text{ mL} - 0,5 \text{ dL} - 206,8 \text{ cL} =$    $<$    $<$

4. Expresa de forma incompleja:

a)  $34 \text{ hm } 89 \text{ m} =$  m

b)  $4,5 \text{ dam } 76 \text{ cm} =$  cm

c)  $0,6 \text{ km } 7 \text{ dm} =$  dm

d)  $0,02 \text{ dm } 4 \text{ cm} =$  cm

5. Expresa en la unidad indicada.

a)  $78,9 \text{ hL} =$  dL

b)  $0,5 \text{ L} =$  mL

c)  $84,32 \text{ daL} =$  L

d)  $1,3 \text{ kL} =$  hL

e)  $904,2 \text{ dL} =$  cL