

## 1. EXPRESA EN METROS CUADRADOS

- a)  $9\text{km}^2 =$  m<sup>2</sup>      d)  $900\text{dm}^2 =$  m<sup>2</sup>  
b)  $30\text{hm}^2 =$  m<sup>2</sup>      e)  $62,7\text{dam}^2 =$  m<sup>2</sup>  
c)  $75\text{cm}^2 =$  m<sup>2</sup>      f)  $234,56\text{cm}^2 =$  m<sup>2</sup>

## 2. EXPRESA EN FORMA COMPLEJA O INCOMPLEJA

a)  $56842\text{mm}^2 =$

Km<sup>2</sup>   hm<sup>2</sup>   dam<sup>2</sup>   m<sup>2</sup>   dm<sup>2</sup>   cm<sup>2</sup>   mm<sup>2</sup>

b)  $532147\text{m} =$

Km<sup>2</sup>   hm<sup>2</sup>   dam<sup>2</sup>   m<sup>2</sup>   dm<sup>2</sup>   cm<sup>2</sup>   mm<sup>2</sup>

c)  $125174,52\text{cm}^2 =$

Km<sup>2</sup>   hm<sup>2</sup>   dam<sup>2</sup>   m<sup>2</sup>   dm<sup>2</sup>   cm<sup>2</sup>   mm<sup>2</sup>

a)  $7\text{hm}^2 \ 2\text{dam}^2 \ 26\text{m}^2 =$  m<sup>2</sup>

b)  $3\text{hm}^2 \ 12\text{m}^2 \ 23\text{cm}^2 \ 5\text{mm}^2 =$  m<sup>2</sup>

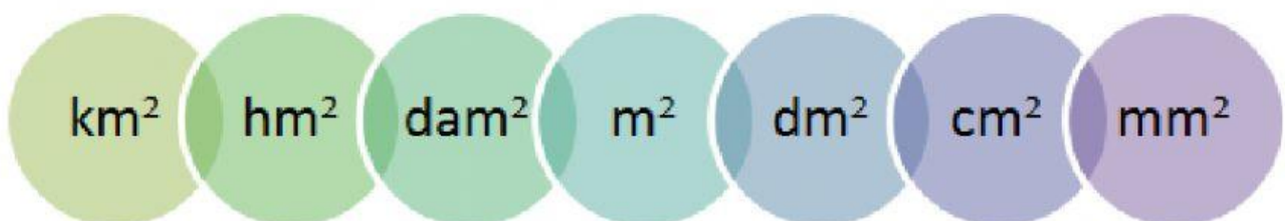
c)  $46\text{km}^2 \ 1\text{hm}^2 \ 25\text{dam}^2 \ 34\text{m}^2 =$  m<sup>2</sup>

d)  $57\text{m}^2 \ 2\text{dm}^2 \ 37\text{cm}^2 =$  cm<sup>2</sup>

f)  $4\text{dam}^2 \ 46\text{m}^2 \ 11\text{dm}^2 \ 3\text{cm}^2 \ 1\text{mm}^2 =$  mm<sup>2</sup>

e)  $99\text{m}^2 \ 34\text{dm}^2 \ 78\text{cm}^2 =$  cm<sup>2</sup>

· 100 →   · 100 →   · 100 →   · 100 →   · 100 →   · 100



÷ 100 ←   ÷ 100 ←   ÷ 100 ←   ÷ 100 ←   ÷ 100 ←   ÷ 100