



## Aires et périmètres

### Exercice 60 : unités d'aire et conversions.

Convertir

$8 \text{ m}^2$  en  $\text{dm}^2$  ;  $145 \text{ cm}^2$  en  $\text{m}^2$  ;  $0,1 \text{ dam}^2$  en  $\text{km}^2$

$15,4 \text{ m}^2$  en  $\text{dm}^2$  ;  $154 \text{ km}^2$  en  $\text{dm}^2$  ;  $0,02 \text{ cm}^2$  en  $\text{mm}^2$

$2\,024 \text{ mm}^2$  en  $\text{m}^2$  ;  $3,5 \text{ dam}^2$  en  $\text{cm}^2$  ;  $6\,325 \text{ cm}^2$  en  $\text{m}^2$

$4,9 \text{ km}^2$  en  $\text{m}^2$  ;  $3\,060 \text{ mm}^2$  en  $\text{cm}^2$  ;  $2,74 \text{ dm}^2$  en  $\text{cm}^2$

$58\,830 \text{ cm}^2$  en  $\text{m}^2$  ;  $0,68 \text{ cm}^2$  en  $\text{mm}^2$  ;  $46\,000 \text{ m}^2$  en  $\text{km}^2$

$1\,600 \text{ m}^2$  en  $\text{km}^2$  ;  $172 \text{ mm}^2$  en  $\text{cm}^2$  ;  $3 \text{ m}^2$  en  $\text{cm}^2$

$7,2 \text{ mm}^2$  en  $\text{cm}^2$  ;  $3 \text{ ha}$  en  $\text{m}^2$  ;  $18 \text{ ha}$  en  $\text{cm}^2$

$470 \text{ dm}^2$  en a ;  $8\,400 \text{ a}$  en ha ;  $3,5 \text{ km}^2$  en ha