

**P3.M43**

Convertir  $0,12 \text{ hm}^2$   
en  $\text{dm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $0,34 \text{ m}^2$   
en  $\text{cm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $0,56 \text{ dm}^2$   
en  $\text{m}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $0,78 \text{ hm}^2$   
en  $\text{dam}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $12 \text{ dm}^2$   
en  $\text{dam}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $34 \text{ dam}^2$   
en  $\text{dm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $56 \text{ mm}^2$   
en  $\text{m}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $78 \text{ dam}^2$   
en  $\text{hm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $1,2 \text{ km}^2$   
en  $\text{hm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $3,4 \text{ m}^2$   
en  $\text{dam}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $5,6 \text{ m}^2$   
en  $\text{cm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $7,8 \text{ m}^2$   
en  $\text{hm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $120 \text{ cm}^2$   
en  $\text{m}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $340 \text{ cm}^2$   
en  $\text{dm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $56 \text{ cm}^2$   
en  $\text{mm}^2$ .

**P3.M43**

Convertir  $7 \text{ km}^2$   
en  $\text{m}^2$ .

$$120 \text{ cm}^2 \\ = \mathbf{0,012 \text{ m}^2}$$

(on divise par 100  
deux fois)

$$340 \text{ cm}^2 \\ = \mathbf{3,4 \text{ dm}^2}$$

(on divise par 100  
une fois)

$$56 \text{ cm}^2 \\ = \mathbf{5\ 600 \text{ mm}^2}$$

(on multiplie par 100  
une fois)

$$7 \text{ km}^2 \\ = \mathbf{7\ 000\ 000 \text{ m}^2}$$

(on multiplie par 100  
trois fois)

$$1,2 \text{ km}^2 \\ = \mathbf{120 \text{ hm}^2}$$

(on multiplie par 100  
une fois)

$$3,4 \text{ m}^2 \\ = \mathbf{0,034 \text{ dam}^2}$$

(on divise par 100  
une fois)

$$5,6 \text{ m}^2 \\ = \mathbf{56\ 000 \text{ cm}^2}$$

(on multiplie par 100  
deux fois)

$$7,8 \text{ m}^2 \\ = \mathbf{0,000\ 78 \text{ hm}^2}$$

(on divise par 100  
deux fois)

$$12 \text{ dm}^2 \\ = \mathbf{0,0012 \text{ dam}^2}$$

(on divise par 100  
deux fois)

$$34 \text{ dam}^2 \\ = \mathbf{340\ 000 \text{ dm}^2}$$

(on multiplie par 100  
deux fois)

$$56 \text{ mm}^2 \\ = \mathbf{0,000\ 056 \text{ m}^2}$$

(on divise par 100  
trois fois)

$$78 \text{ dam}^2 \\ = \mathbf{0,78 \text{ hm}^2}$$

(on divise par 100  
une fois)

$$0,12 \text{ hm}^2 \\ = \mathbf{120\ 000 \text{ dm}^2}$$

(on multiplie par 100  
trois fois)

$$0,34 \text{ m}^2 \\ = \mathbf{3\ 400 \text{ cm}^2}$$

(on multiplie par 100  
deux fois)

$$0,56 \text{ dm}^2 \\ = \mathbf{0,0056 \text{ m}^2}$$

(on divise par 100  
une fois)

$$0,78 \text{ hm}^2 \\ = \mathbf{78 \text{ dam}^2}$$

(on multiplie par 100  
une fois)