

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

Convertir 12 dm^2
en dam^2 .

P3.M43

Convertir 34 dam^2
en dm^2 .

P3.M43

Convertir 56 mm^2
en m^2 .

P3.M43

Convertir 78 dam^2
en hm^2 .

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

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

P3.M43

Convertir 120 cm^2
en m^2 .

P3.M43

Convertir 340 cm^2
en dm^2 .

P3.M43

Convertir 56 cm^2
en mm^2 .

P3.M43

Convertir 7 km^2
en 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)

$$1,2 \text{ km}^2 \\ = \mathbf{12\ 000 \text{ hm}^2}$$

(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)