

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m²
en dm².

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m²
en dam².

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m²
en dm².

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m²
en dam².

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m³
en dm³.

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m³
en dam³.

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m³
en dm³.

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m³
en dam³.

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m
en dm.

P3.M31-M43-M51

Convertir 2 m
en dam.

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m
en dm.

P3.M31-M43-M51

Convertir 4,1 m
en dam.

P3.M31-M43-M51

A quelle autre unité
correspond l'are ?

P3.M31-M43-M51

A quelle autre unité
correspond l'hectare ?

P3.M31-M43-M51

A quelle autre unité
correspond le litre ?

P3.M31-M43-M51

Combien de litres y a-t-il
dans un mètre cube ?

L'are correspond au
décamètre carré.

$$1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2$$

L'hectare correspond à
l'**hectomètre carré.**

$$1 \text{ ha} = 1 \text{ hm}^2$$

Le litre correspond au
dm³.

$$1 \text{ L} = 1 \text{ dm}^3$$

Un mètre cube
correspond à **1000 litres.**

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$$

$$2 \text{ m} = \mathbf{20} \text{ dm}$$

(on multiplie par 10)

$$2 \text{ m} = \mathbf{0,2} \text{ dam}$$

(on divise par 10)

$$4,1 \text{ m} = \mathbf{41} \text{ dm}$$

(on multiplie par 10)

$$4,1 \text{ m} = \mathbf{0,41} \text{ dam}$$

(on divise par 10)

$$2 \text{ m}^3 = \mathbf{2000} \text{ dm}^3$$

(on multiplie par 1000)

$$2 \text{ m}^3 = \mathbf{0,002} \text{ dam}^3$$

(on divise par 1000)

$$4,1 \text{ m}^3 = \mathbf{4100} \text{ dm}^3$$

(on multiplie par 1000)

$$4,1 \text{ m}^3 = \mathbf{0,0041} \text{ dam}^3$$

(on divise par 1000)

$$2 \text{ m}^2 = \mathbf{200} \text{ dm}^2$$

(on multiplie par 100)

$$2 \text{ m}^2 = \mathbf{0,02} \text{ dam}^2$$

(on divise par 100)

$$4,1 \text{ m}^2 = \mathbf{410} \text{ dm}^2$$

(on multiplie par 100)

$$4,1 \text{ m}^2 = \mathbf{0,041} \text{ dam}^2$$

(on divise par 100)