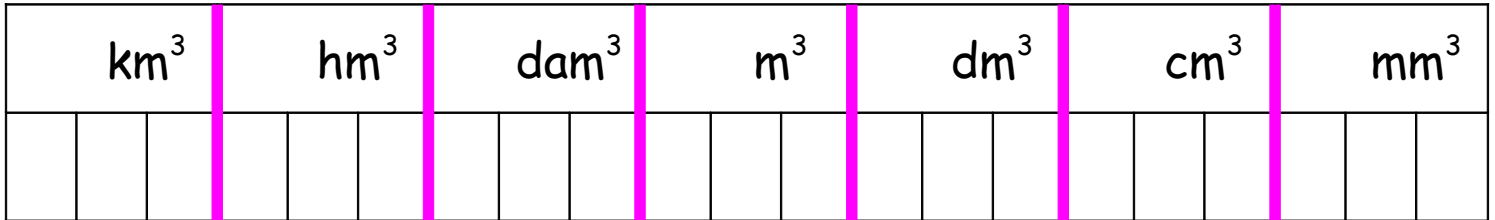


Volumes

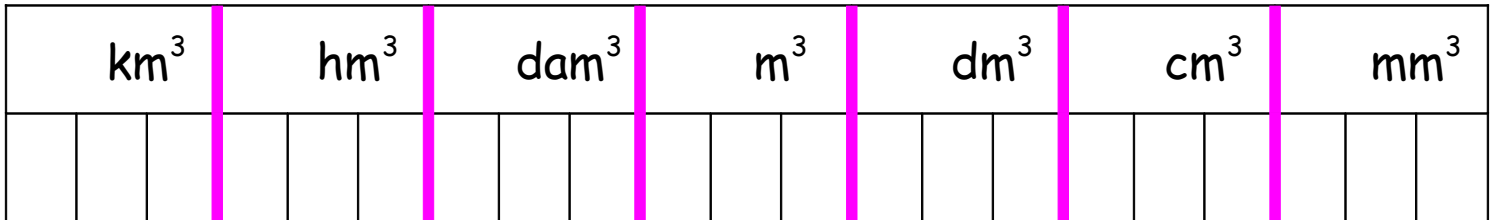
L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



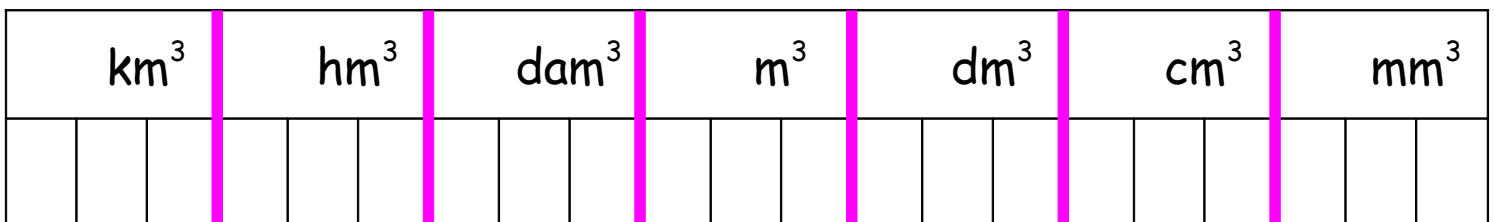
$$135 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$43,4 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$78,3 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$12,4 \text{ km}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$1,25 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$15,24 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$178,5 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$892,1 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

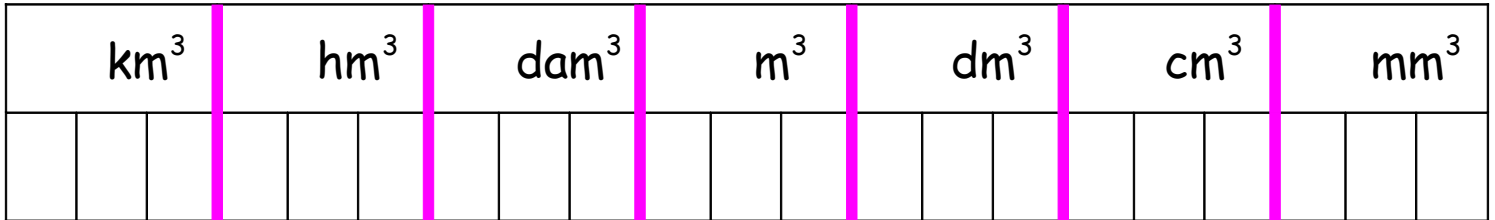
km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$58,6 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ dam}^3$$

Volumes

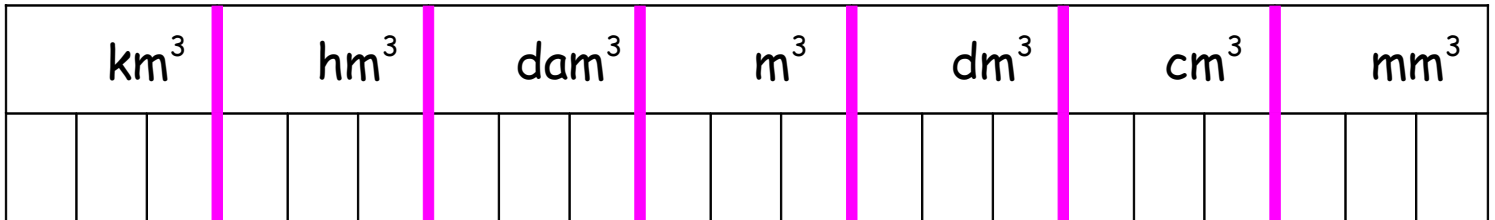
L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



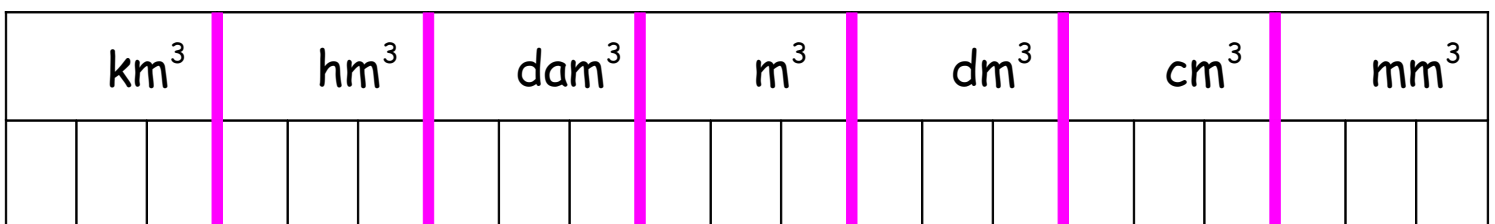
$$726,9 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ dam}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$92,5 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$1548 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ km}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$64,82 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$165,4 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

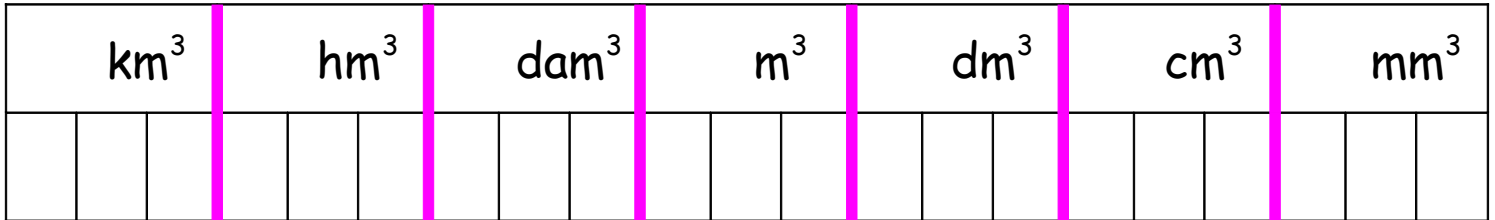
km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$542 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$$

Volumes

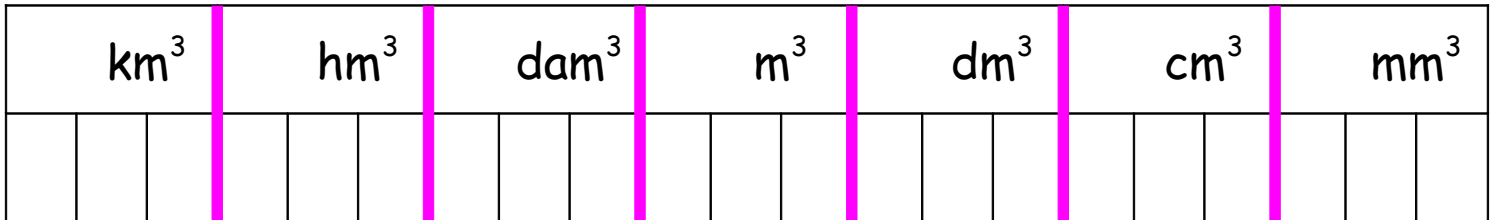
L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



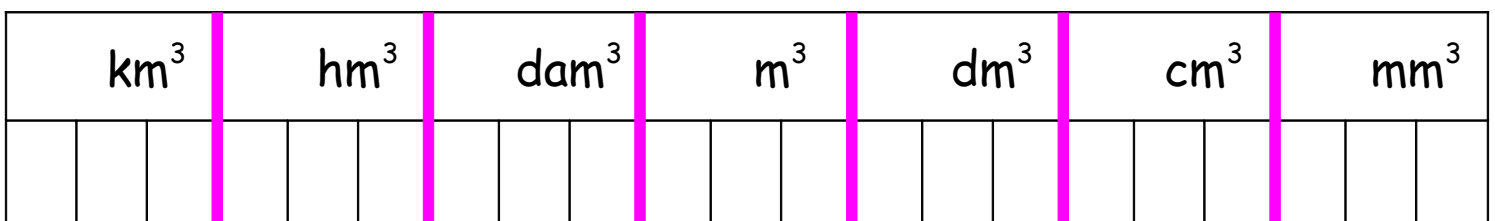
$$1,548 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$4,58 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$158 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$2,458 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$45,8 \text{ km}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$5480 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$5,4 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ km}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$5,4 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

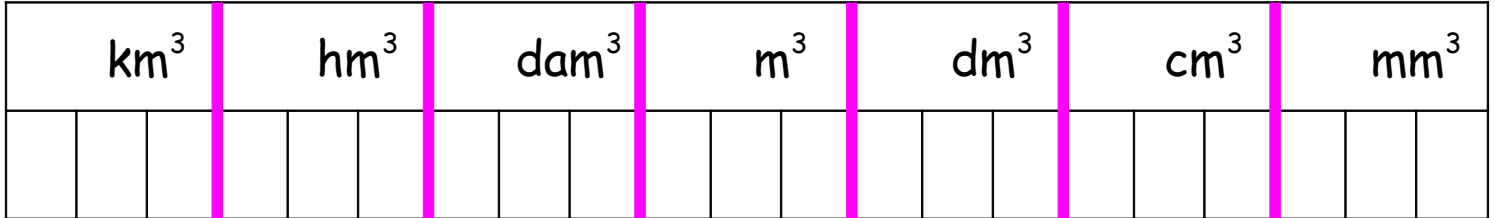
km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$5,4 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Volumes

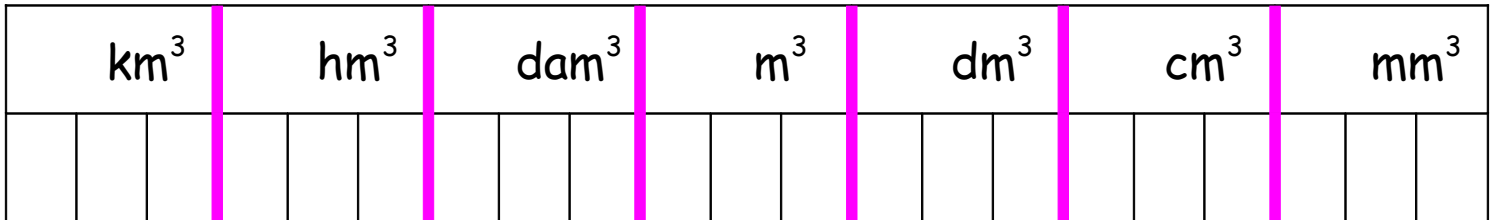
L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



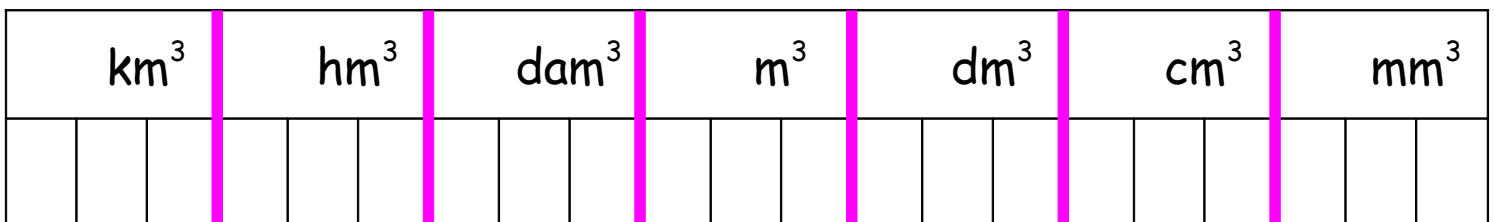
$$6,84 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$8,65 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dam}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$0,9548 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$81,64 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ mm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$2,564 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ m}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

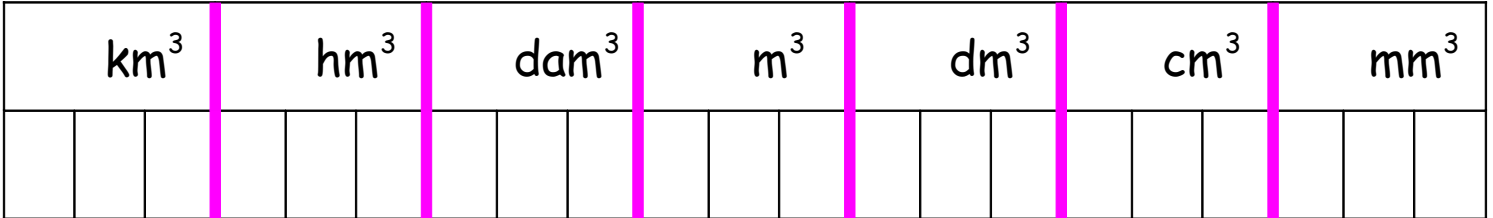
km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$864,8 \text{ km}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$$

Volumes

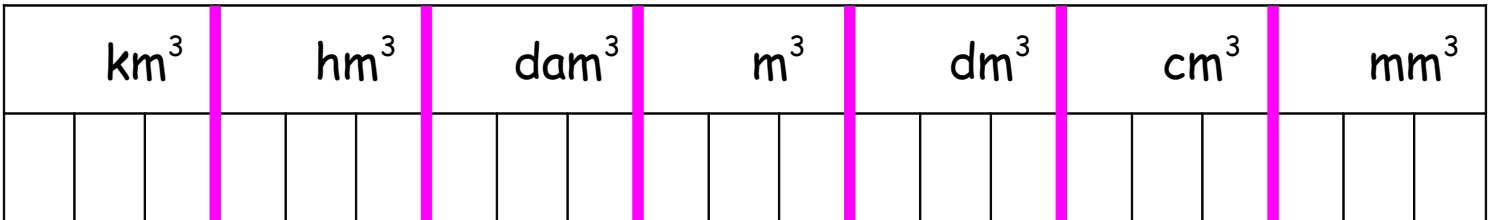
L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



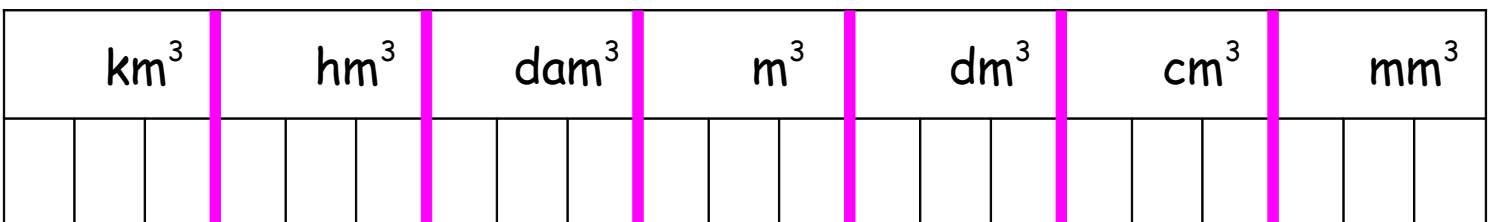
$$0,156 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dam}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$58,46 \text{ dm}^3 = \boxed{} \text{ cm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.



$$82,61 \text{ cm}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$

Volumes

L'unité pour mesurer les volumes est le **mètre cube** que l'on écrit **m³**.

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$79,6 \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ km}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$1,58 \text{ dam}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3$$

Convertis, c'est-à-dire change l'unité comme demandé.

km ³	hm ³	dam ³	m ³	dm ³	cm ³	mm ³

$$864,5 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ dm}^3$$