

Les mesures de volumes, contenance

les multiples									unité			les sous-multiples												
kilomètre cube			hectomètre cube			décamètre cube			mètre cube			décimètre cube			centimètre cube			millimètre cube						
km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³						
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	
												9	5	4										
												0,	9	5	4									
															3	7	2,	4						
															3	7	2	4	0	0				

$$954 \text{ dm}^3 = 0,954 \text{ m}^3 = 0 \text{ m}^3 954 \text{ dm}^3$$

$$327,4 \text{ cm}^3 = 372 \text{ 400 mm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 dm}^3$$

Les mesures de volumes, contenance

les multiples									unité			les sous-multiples												
kilomètre cube			hectomètre cube			décamètre cube			mètre cube			décimètre cube			centimètre cube			millimètre cube						
km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³						
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	
												9	5	4										
												0,	9	5	4									
															3	7	2,	4						
															3	7	2	4	0	0				

$$954 \text{ dm}^3 = 0,954 \text{ m}^3 = 0 \text{ m}^3 954 \text{ dm}^3$$

$$327,4 \text{ cm}^3 = 372 \text{ 400 mm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 dm}^3$$

Les mesures de volumes, contenance

les multiples									unité			les sous-multiples												
kilomètre cube			hectomètre cube			décamètre cube			mètre cube			décimètre cube			centimètre cube			millimètre cube						
km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³						
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	
												9	5	4										
												0,	9	5	4									
															3	7	2,	4						
															3	7	2	4	0	0				

$$954 \text{ dm}^3 = 0,954 \text{ m}^3 = 0 \text{ m}^3 954 \text{ dm}^3$$

$$327,4 \text{ cm}^3 = 372 \text{ 400 mm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 dm}^3$$

Les mesures de volumes, contenance

les multiples									unité			les sous-multiples												
kilomètre cube			hectomètre cube			décamètre cube			mètre cube			décimètre cube			centimètre cube			millimètre cube						
km ³			hm ³			dam ³			m ³			dm ³			cm ³			mm ³						
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u	
												9	5	4										
												0,	9	5	4									
															3	7	2,	4						
															3	7	2	4	0	0				

$$954 \text{ dm}^3 = 0,954 \text{ m}^3 = 0 \text{ m}^3 954 \text{ dm}^3$$

$$327,4 \text{ cm}^3 = 372 \text{ 400 mm}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ 000 dm}^3$$