

حجم الأسطوانة القائمة والموشور القائم هو جداء مساحة القاعدة والارتفاع: $V=b \times h$

h هو الارتفاع و V هو الحجم و b هو مساحة القاعدة.

الوحدة			الأجزاء								
m^3			dm^3			cm^3			mm^3		
م	ع	و	hl	dal	l	dl	cl	ml	م	ع	و
				6	4	5	0	0			

$$6,45 \text{ dal} = 64,5 \text{ l} = 64,5 \text{ dm}^3 = 64500 \text{ ml} = 0,0645 \text{ m}^3$$

تمرين

math6.educaprimaire.com

إعداد الأستاذ الشاذلي محمد mchadli4@yahoo.fr

educaprimaire.com