TABLEAU DE CONVERSION DE VOLUMES

à compléter a l'aide du livre page

AVEC LE SYSTEME DE LITRE (L)

Préfixes	kilo					
Symboles des préfixes	k					
Symboles des préfixes avec le litre ()	kL					
$12 \text{ cL} = \dots \text{L}$						
0,032 &L = L						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		•		•	•	

EN AJOUTANT LE SYSTEME DE METRE CUBE (m³)

ATTENTION: l'exposant 3 sous entend que dans chaque colonne, il y a 3 sous colonnes.

Préfixes		kilo							
Symboles des préfixes		k							
Symboles des préfixes avec le litre ()		kL							
Symboles des préfixes avec le mètre cube ()	m^3								
Symboles des préfixes avec le litre ()		kL							
Applications :									
$1 \text{ m}^3 = \dots \text{dm}^3 = \dots \text{L}$									
$12 \text{ dm}^3 = \dots L$									
$120,7 \text{ cm}^3 = \dots \text{ mL}$									

TABLEAU DE CONVERSION DE VOLUMES

AVEC LE SYSTEME DE LITRE (L)

Préfixes	kilo					
Symboles des préfixes	k					
Symboles des préfixes avec le litre ()	k					
$12 \text{ cL} = \dots L$						
0,032 &L = L						
0,002,02						
	_	•		•	•	

EN AJOUTANT LE SYSTEME DE METRE CUBE (m³)

ATTENTION: l'exposant 3 sous entend que dans chaque colonne, il y a 3 sous colonnes.

Préfixes		kilo				
Symboles des préfixes		k				
Symboles des préfixes avec le litre ()		k				
Symboles des préfixes avec le mètre cube ()			d	,		
Symboles des préfixes avec le litre ()		k				
Applications: $1 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = \dots \text{L}$						
$1 \text{ m}^3 = \dots \text{ dm}^3 = \dots \text{L}$						
$12 \text{ dm}^3 = \dots \dots L$						
$120,7 \text{ cm}^3 = \dots \text{ mL}$						