

Aide pour compléter les cellules du tableur :

Voici la formule à écrire dans la cellule B2 pour le calcul du volume.

Le calcul  $\frac{\pi \times 0,64}{3} \times h^3$  se tapera dans la cellule

B2 :

=pi()\*0,64/3\*A2\*A2\*A2

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	=PI()*0,64/3*A2*A2*A2

Sélectionner ensuite la cellule B2, puis amener le pointeur sur le petit carré noir en bas à droite de la cellule, qui se transformera en + quand le pointeur arrivera sur lui . Étirer cette formule vers le bas, avec cette poignée de recopie.

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	0
3	0,1	0
4	0,2	0,01
5	0,3	0,02
6	0,4	0,04

Aide pour compléter les cellules du tableur :

Voici la formule à écrire dans la cellule B2 pour le calcul du volume.

Le calcul  $\frac{\pi \times 0,64}{3} \times h^3$  se tapera dans la cellule

B2 :

=pi()\*0,64/3\*A2\*A2\*A2

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	=PI()*0,64/3*A2*A2*A2

Sélectionner ensuite la cellule B2, puis amener le pointeur sur le petit carré noir en bas à droite de la cellule, qui se transformera en + quand le pointeur arrivera sur lui . Étirer cette formule vers le bas, avec cette poignée de recopie.

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	0
3	0,1	0
4	0,2	0,01
5	0,3	0,02
6	0,4	0,04

Aide pour compléter les cellules du tableur :

Voici la formule à écrire dans la cellule B2 pour le calcul du volume.

Le calcul  $\frac{\pi \times 0,64}{3} \times h^3$  se tapera dans la cellule

B2 :

=pi()\*0,64/3\*A2\*A2\*A2

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	=PI()*0,64/3*A2*A2*A2

Sélectionner ensuite la cellule B2, puis amener le pointeur sur le petit carré noir en bas à droite de la cellule, qui se transformera en + quand le pointeur arrivera sur lui . Étirer cette formule vers le bas, avec cette poignée de recopie.

	A	B
1	Hauteur en cm	Volume en cm3
2	0	0
3	0,1	0
4	0,2	0,01
5	0,3	0,02
6	0,4	0,04