

Merci de votre achat!



Termes et conditions :

Ce document est sous copyright et peut uniquement être utilisé par l'acheteur et sa classe. Il est interdit de redistribuer ce matériel à un tiers s'il n'en a pas acheté les droits d'utilisation.

Merci de m'écrire pour toute question ou commentaire! Il me fera un réel plaisir de vous répondre!

N'oubliez pas de visiter ma page Facebook! Cliquez sur les icônes pour accéder aux différents sites!

TpT



Mieux
Enseigner

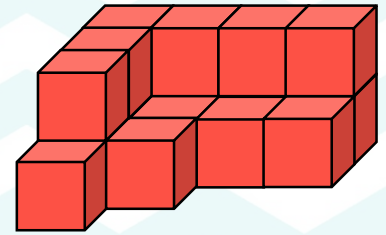
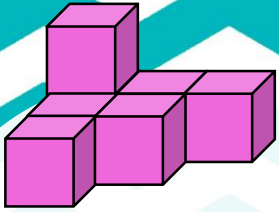
Crédits



Ce document a pu être réalisé grâce à :

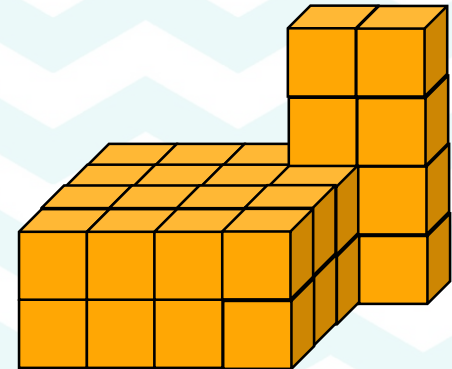
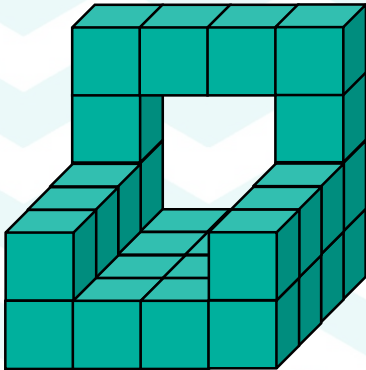
[Amanda Pauley](#), [Ashley Hughes](#), [A Sketchy Guy](#), [Ben K](#), [Clipart Queen](#), [Creative Clips](#), [Chirp Graphics](#), [Gutesy Glickables by Collaboration Cuties](#),
[Daily Art Hub](#), [Drew Doodle](#), [EduClips](#), [Graphics from the Pond](#), [IGiveLove](#), [I'm Lovin Lit](#), [Ink n Little things](#), [Jena Hudson](#), [LE Designs](#), [Letty's Glass Blog](#),
[Lil' Frog Illustrations](#), [Mad Clips Factory](#), [Prince Padania](#), [P4 Clips-Trioriginals](#),
[Sheila Melton](#), [Teacher's Gumbo](#), [Two fun Teachers](#) et [Zip-A-Dee-Doo-Dah Designs](#).

Merci !



Le volume

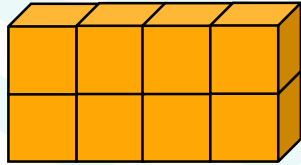
2^e et 3^e cycle



Cartes à tâches

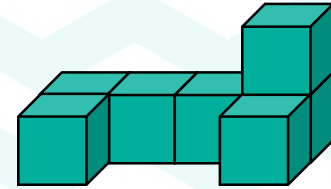


01 Trouve le volume suivant :



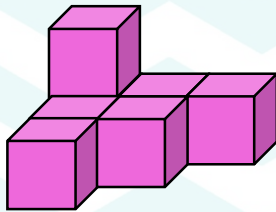
Volume = _____ cm^3

02 Trouve le volume suivant :



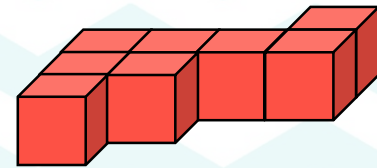
Volume = _____ cm^3

03 Trouve le volume suivant :



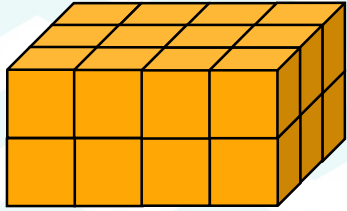
Volume = _____ cm^3

04 Trouve le volume suivant :



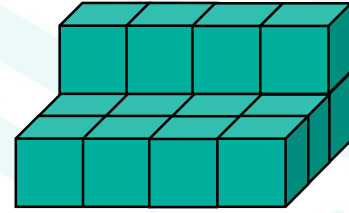
Volume = _____ cm^3

05 Trouve le volume suivant :



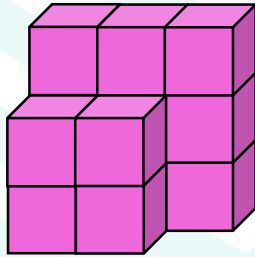
Volume = _____ cm^3

06 Trouve le volume suivant :



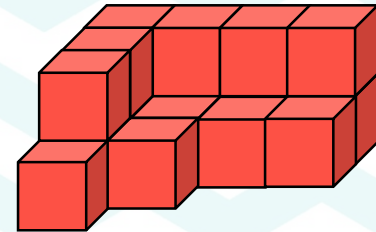
Volume = _____ cm^3

07 Trouve le volume suivant :



Volume = _____ cm^3

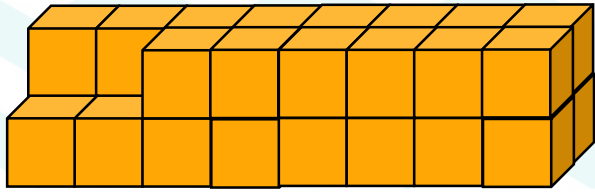
08 Trouve le volume suivant :



Volume = _____ cm^3

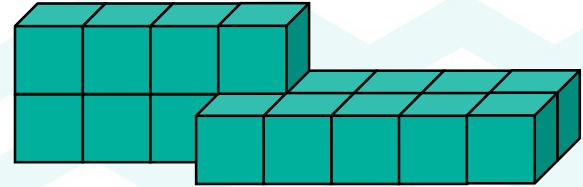
09

Trouve le volume suivant :

Volume = _____ cm^3

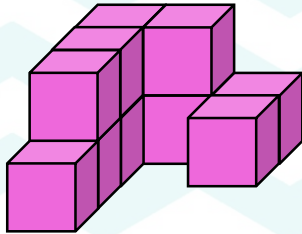
10

Trouve le volume suivant :

Volume = _____ cm^3

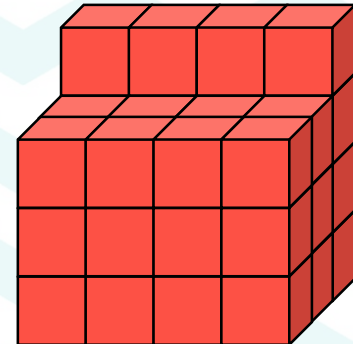
11

Trouve le volume suivant :

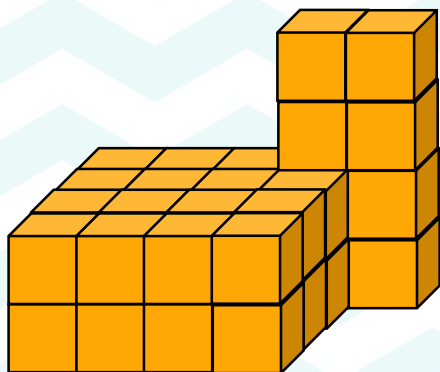
Volume = _____ cm^3

12

Trouve le volume suivant :

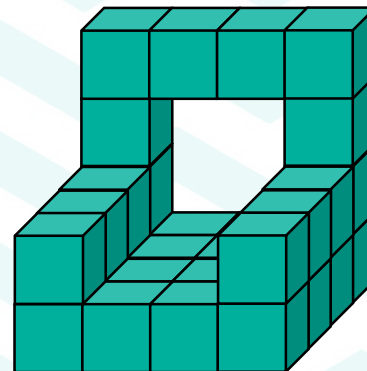
Volume = _____ cm^3

13 Trouve le volume suivant :



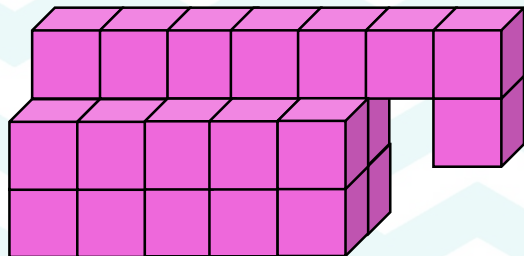
Volume = _____ cm^3

14 Trouve le volume suivant :



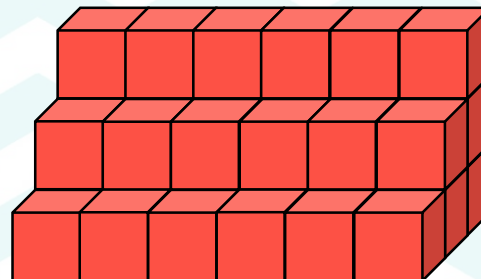
Volume = _____ cm^3

15 Trouve le volume suivant :



Volume = _____ cm^3

16 Trouve le volume suivant :



Volume = _____ cm^3

Le volume Corrigé

01. 8 cm ³	02. 7 cm ³	03. 7 cm ³	04. 8 cm ³
05. 24 cm ³	06. 16 cm ³	07. 13 cm ³	08. 17 cm ³
09. 30 cm ³	10. 17 cm ³	11. 11 cm ³	12. 40 cm ³
13. 38 cm ³	14. 30 cm ³	15. 28 cm ³	16. 36 cm ³

Le volume

Feuille de route

01.	02.	03.	04.
05.	06.	07.	08.
09.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.