

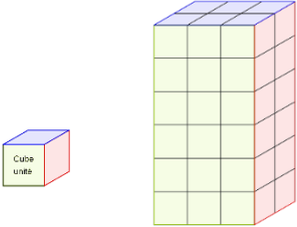
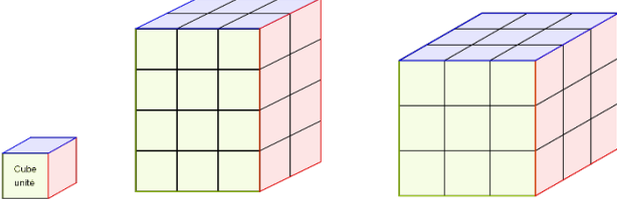
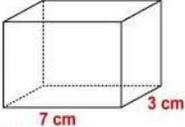


CM2 - EVALUATION : domaine M

M9 : déterminer la mesure d'un volume

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>Combien y-a-t-il de petits cubes dans ce pavé ?</p>	<p>A ► 36</p> <p>B ► 24</p> <p>C ► 18</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p>  <p>Solide A Solide B</p> <p>Compare le volume de ces deux solides. La comparaison juste est ... ?</p>	<p>A ► volume A > volume B</p> <p>B ► volume A = volume B</p> <p>C ► volume A < volume B</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p>  <p>Quelle est la hauteur en cm de ce pavé droit dont le volume est égal à 126 cm^3 ?</p>	<p>A ► 6 cm</p> <p>B ► 12,6 cm</p> <p>C ► 105 cm</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le volume en cm^3 d'un pavé de largeur 5 cm, de hauteur 30 mm et de longueur 30 cm ?</p>	<p>A ► 45 cm^3</p> <p>B ► 450 cm^3</p> <p>C ► $4\,500 \text{ cm}^3$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

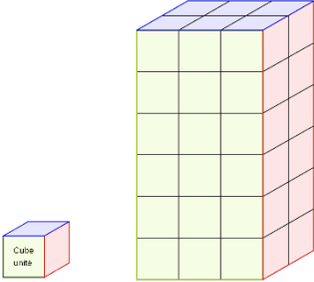
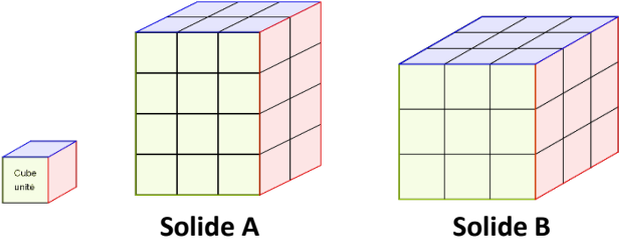
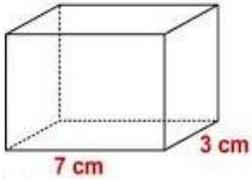


CM2 - EVALUATION : domaine M

M9 : déterminer la mesure d'un volume

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>Combien y-a-t-il de petits cubes dans ce pavé ?</p>	<p>A ► 36 B ► 24 C ► 18 D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p>  <p>Compare le volume de ces deux solides. La comparaison juste est ... ?</p>	<p>A ► volume A > volume B B ► volume A = volume B C ► volume A < volume B D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p>  <p>Quelle est la hauteur en cm de ce pavé droit dont le volume est égal à 126 cm³ ?</p>	<p>A ► 6 cm B ► 12,6 cm C ► 105 cm D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Quel est le volume en cm³ d'un pavé de largeur 5 cm, de hauteur 30 mm et de longueur 30 cm ?</p>	<p>A ► 45 cm³ B ► 450 cm³ C ► 4 500 cm³ D ► Je ne sais pas.</p>