

EVALUATION CM2 : Domaine de compétence **M**

Connaître, estimer et mesurer des grandeurs

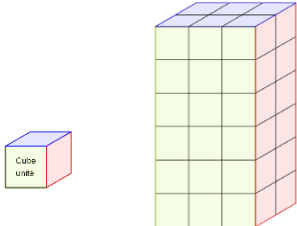
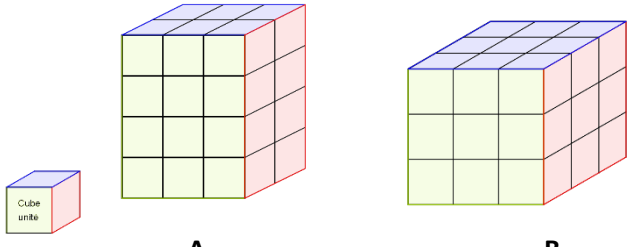
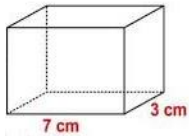
**M9** : Déterminer la mesure d'un volume par différentes procédures

réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

Page 2 : Fiche pour l'élève

**Evaluation avec correction**

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

Consignes	Réponses
<p><b>Entoure la réponse qui convient</b></p> <p><b>Question 1</b></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><b>Question 2</b></p> <p>Compare le volume de ces deux solides. Choisis la comparaison qui est juste.</p>  <p>A B</p>	<p>A ► volume A &gt; volume B</p> <p>B ► volume A = volume B</p> <p>C ► volume A &lt; volume B</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> <p>Quelle est la hauteur en cm de ce pavé droit dont le volume est égal à 126 cm<sup>3</sup> ?</p>  <p>7 cm 3 cm</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><b>Question 4</b></p> <p>Quel est le volume en cm<sup>3</sup> d'un pavé de largeur 5 cm ; de hauteur 30 mm et de longueur 30 cm ?</p>	<p>A ► 45 cm<sup>3</sup></p> <p>B ► 450 cm<sup>3</sup></p> <p>C ► 4 500 cm<sup>3</sup></p> <p>D ► je ne sais pas</p>

Correction pour le professeur : **Evaluation M9**

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

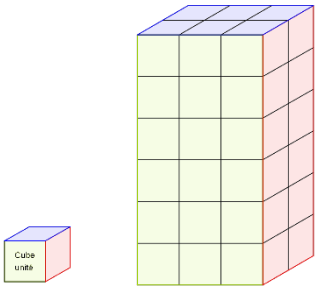
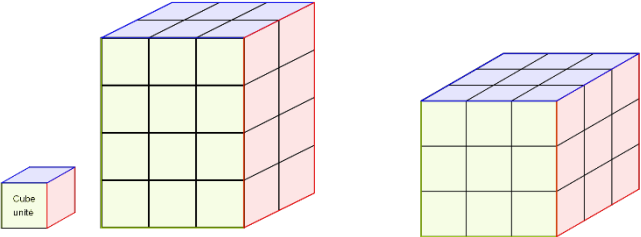
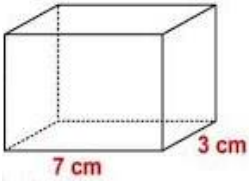
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Prénom : \_\_\_\_\_

CM2 - Evaluation M9

<p style="text-align: center;"><b>Consignes</b></p> <p><i>Entoure la réponse qui convient</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Réponses</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p>  <p><b>Combien y -a-t-il de petits cubes dans ce pavé ?</b></p>	<p>A ► 36</p> <p>B ► 24</p> <p>C ► 18</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Compare le volume de ces deux solides. Choisis la comparaison qui est juste.</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>A</b>                      <b>B</b></p>	<p>A ► volume A &gt; volume B</p> <p>B ► volume A = volume B</p> <p>C ► volume A &lt; volume B</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p><b>Quelle est la hauteur en cm de ce pavé droit dont le volume est égal à 126 cm<sup>3</sup> ?</b></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 style="text-align: center;"><b>Question 4</b></p> <p><b>Quel est le volume en cm<sup>3</sup> d'un pavé de largeur 5 cm ; de hauteur 30 mm et de longueur 30 cm ?</b></p>	<p>A ► 45 cm<sup>3</sup></p> <p>B ► 450 cm<sup>3</sup></p> <p>C ► 4 500 cm<sup>3</sup></p> <p>D ► je ne sais pas</p>