

mesure

Nom de la section	Section non-incluse ● Pas démontré	Exemples et explications incomplètes ● Exemples sans explications ● Explications sans exemples ● Incomplet	Exemples et explications complètes ● Une bonne explication du concept avec deux bons exemples travail
Section 1.1 Les mesures linéaires en unités impériales <ul style="list-style-type: none"> Le tableau de conversions d'unités impériales Comment convertir les unités impériales (4 exemples de difficulté variée) en utilisant la méthode de l'analyse des unités Résoudre des problèmes de mots comportant des conversions d'unités (2 exemples) 	0	1	2
Section 1.3 Établir une relation entre les unités SI et les unités impériales <ul style="list-style-type: none"> Tableau de conversion entre les unités SI et les unités impériales Comment convertir entre les deux systèmes d'unités (4 exemples de difficulté variée) en utilisant la méthode de l'analyse des unités Résoudre des problèmes de mots comportant la conversion d'unités (2 exemples) 	0	1	2
Section 1.4 L'aire totale des pyramides droites et des cônes droits <ul style="list-style-type: none"> Un schéma qui montre toutes les parties d'une pyramide droite (hauteur, sommet, base, apothème) et d'un cône droit Déterminer l'aire totale d'un tétraèdre régulier, d'une pyramide droite à base carré et d'une pyramide à base rectangulaire (où il faut trouver l'apothème) Déterminer l'aire totale d'un cône droit (2 exemples, au moins 1 où il faut trouver l'apothème) Comment trouver une mesure inconnue pour une pyramide et un cône (1 exemple de chaque) 	0	1	2
Section 1.5 Le volume de pyramides droites et des cônes droits <ul style="list-style-type: none"> Comment trouver le volume d'une pyramide à base carrée et comment le trouver à partir de son apothème Comment calculer le volume d'une pyramide droite à base rectangulaire Détermine le volume d'un cône Déterminer une mesure inconnue pour une pyramide droite et un cône (1 exemple de chaque) 	0	1	2
Section 1.6 L'aire totale et le volume d'une sphère <ul style="list-style-type: none"> Comment trouver l'aire totale d'une sphère Comment déterminer le diamètre d'une sphère Comment calculer le volume d'une sphère Comment déterminer l'aire totale et le volume d'un hémisphère 	0	1	2
Section 1.7 Résoudre des problèmes comportant des objets à trois dimensions <ul style="list-style-type: none"> Déterminer le volume d'un objet composé Déterminer l'aire totale d'un objet composé Résoudre deux problèmes relatifs à un objet composé 	0	1	2

Vocabulaire (avec exemples) :

Le système international d'unités (SI)

Les unités impériales

L'analyse des unités

Une pyramide droit

Un cône droit

La hauteur d'une pyramide droit (ou cône droit)

L'apothème

L'aire latérale

Une sphère

Total: 114 pts

Vocabulaire (pts)	0	1	2
-------------------	---	---	---