

Ressources d'appui supplémentaires

Alberta Education a établi la liste suivante de ressources avec la collaboration de plusieurs enseignants et administrateurs de partout en Alberta afin d'appuyer davantage l'enseignement et l'apprentissage des connaissances de base liées aux faits arithmétiques ou opérations numériques, ou pour appuyer diverses approches d'apprentissage et d'enseignement pour le programme d'études de mathématiques de la maternelle à la 9^e année. Les ressources indiquées sur cette liste ne sont pas des ressources d'appui autorisées par Alberta Education, mais ce sont des ressources supplémentaires que les enseignants peuvent utiliser dans leur salle de classe. Cette liste sera mise à jour régulièrement.

Alberta Education ne préconise aucune approche pédagogique plutôt qu'une autre. Les enseignants font appel à leur jugement professionnel et à leurs connaissances pour sélectionner les ressources les plus appropriées et les approches d'enseignement qui répondent le mieux aux besoins de leurs élèves.

Ces ressources ont aussi été évaluées par Alberta Education du point de vue de [la reconnaissance des différences et de la promotion du respect](#) (RDPR, document en anglais; voir la remarque ❶ ci-dessous). La conformité de chacune de ces ressources au programme d'études a été assurée par chaque maison d'édition ou partenaire externe. Comme dans le cas de toutes ressources, le contenu de celles-ci ne reflète pas l'avis, les opinions ou l'approbation d'Alberta Education. Vous aimeriez peut-être consulter également la [liste des ressources autorisées](#), ainsi que les ressources numériques disponibles au site Web [LearnAlberta.ca](#).

Pour de plus amples renseignements sur les ressources en mathématiques, communiquez avec Diane Stobbe, gestionnaire en chef pour les mathématiques, au 780-427-7489. Pour obtenir une ligne sans frais en Alberta, composez d'abord le 310-0000.

Remarques :

1. Si une ressource est marquée d'un ❶, seule une partie de ses composantes et du matériel qu'elle présente en hyperlien a été révisée du point de vue de la RDPR en raison de la nature des ressources numériques. De plus, le contenu des ressources numériques peut avoir changé depuis la révision. Les enseignants doivent s'assurer eux-mêmes que les ressources sont acceptables avant de les utiliser.
2. Si une ressource est marquée d'un ❷, elle s'applique à un niveau scolaire précis, mais ses composantes ne correspondent pas toutes au programme d'études de mathématiques M à 9 de l'Alberta pour ce niveau scolaire. Les enseignants doivent s'assurer eux-mêmes que les ressources sont acceptables avant de les utiliser.

Maternelle	Date d'ajout à la liste
<p><u>Power of Ten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Learning to Find the Teachable Moments K–3 (CD-ROM contenant des feuilles reproductibles en français) ² 	Novembre 2015
<p>Chenelière Éducation</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
<p>3P Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> Livre numérique Évaluation 	Juin 2017
1 ^{re} année	Date d'ajout à la liste
<p><u>JUMP Math</u></p> <ul style="list-style-type: none"> JUMP Math 1.1 (Cahier 1 Partie 1 de 2) ² JUMP Math 1.1 (Cahier 2 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<p><u>Power of Ten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Learning to Find the Teachable Moments K–3 (CD-ROM contenant des feuilles reproductibles en français) ² 	Novembre 2015
<p>Chenelière Éducation</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
<p>3P Learning</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> Livre numérique Évaluation 	Juin 2017
<p><u>Modulo</u></p> <ul style="list-style-type: none"> À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 1/2 ² 	Juin 2017

2 ^e année	Date d'ajout à la liste
<u>JUMP Math</u> <ul style="list-style-type: none"> • JUMP Math 2.1 (Cahier 2 Partie 1 de 2) ² • JUMP Math 2.1 (Cahier 2 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<u>Power of Ten</u> <ul style="list-style-type: none"> • Learning to Find the Teachable Moments K–3 (CD-ROM contenant des feuilles reproductibles en français) ² 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² • Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
3P Learning <ul style="list-style-type: none"> • Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> - Livre numérique - Évaluation 	Juin 2017
<u>Modulo</u> <ul style="list-style-type: none"> • À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 1/2 ² 	Juin 2017

3 ^e année	Date d'ajout à la liste
<u>JUMP Math</u> <ul style="list-style-type: none"> • JUMP Math 3.1 (Cahier 3 Partie 1 de 2) ² • JUMP Math 3.1 (Cahier 3 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<u>Netmath – 3^e année (AB)</u> ¹	Aout 2015
<u>Modulo</u> <ul style="list-style-type: none"> • À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 3/4 ² <ul style="list-style-type: none"> - Matériel de l'élève - Matériel de l'enseignant - DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
<u>Power of Ten</u> <ul style="list-style-type: none"> • Learning to Find the Teachable Moments K–3 (CD-ROM contenant des feuilles reproductibles en français) ² 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² • Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
3P Learning <ul style="list-style-type: none"> • Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> - Livre numérique - Évaluation 	Juin 2017

4 ^e année	Date d'ajout à la liste
<u>JUMP Math</u> <ul style="list-style-type: none"> • JUMP Math 4.1 (Cahier 4 Partie 1 de 2) ² • JUMP Math 4.1 (Cahier 4 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<u>Netmath</u> – 4^e année (AB) ¹	Aout 2015
<u>Modulo</u> <ul style="list-style-type: none"> • À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 3/4 ² <ul style="list-style-type: none"> - Matériel de l'élève - Matériel de l'enseignant - DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² • Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
3P Learning <ul style="list-style-type: none"> • Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> - Livre numérique - Évaluation 	Juin 2017

5 ^e année	Date d'ajout à la liste
<u>JUMP Math</u> <ul style="list-style-type: none"> • JUMP Math 5.1 (Cahier 5 Partie 1 de 2) ² • JUMP Math 5.1 (Cahier 5 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<u>Netmath</u> – 5^e année (AB) ¹	Aout 2015
<u>Modulo</u> <ul style="list-style-type: none"> • À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 5/6 ² <ul style="list-style-type: none"> - Matériel de l'élève - Matériel de l'enseignant - DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² • Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
3P Learning <ul style="list-style-type: none"> • Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> - Livre numérique - Évaluation 	Juin 2017

6 ^e année	Date d'ajout à la liste
<u>JUMP Math</u> <ul style="list-style-type: none"> • JUMP Math 6.1 (Cahier 6 Partie 1 de 2) ² • JUMP Math 6.1 (Cahier 6 Partie 2 de 2) ² 	Aout 2015
<u>Netmath</u> – 6^e année (AB) ¹	Aout 2015
<u>Modulo</u> <ul style="list-style-type: none"> • À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 5/6 ² <ul style="list-style-type: none"> - Matériel de l'élève - Matériel de l'enseignant - DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² • Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques au secondaire ² • Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
3P Learning <ul style="list-style-type: none"> • Mathletics ^{1 2} <ul style="list-style-type: none"> - Livre numérique - Évaluation 	Juin 2017

7 ^e année	Date d'ajout à la liste
Netmath – 7 ^e année (AB) ¹	Aout 2015
Modulo <ul style="list-style-type: none"> À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 7/8 ² <ul style="list-style-type: none"> Matériel de l'élève Matériel de l'enseignant DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques au secondaire ² 	Septembre 2016
8 ^e année	Date d'ajout à la liste
Netmath – 8 ^e année (AB) ¹	Aout 2015
Modulo <ul style="list-style-type: none"> À pas de géant : vers une meilleure compréhension des maths 7/8 ² <ul style="list-style-type: none"> Matériel de l'élève Matériel de l'enseignant DVD Activités SMART et banques d'images 	Novembre 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques au secondaire ² Les maths par l'image ² 	Septembre 2016
9 ^e année	Date d'ajout à la liste
Netmath – 9 ^e année (AB) ¹	Aout 2015
Chenelière Éducation <ul style="list-style-type: none"> Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques ² Bonnes questions – L'enseignement différencié des mathématiques au secondaire ² 	Septembre 2016