



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Elementary Mathematics Professional Learning

"A deeper understanding of Mathematical fluency enables us to envision what it means for our students to be mathematically proficient..."

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

We invite all Alberta K-6 teachers to participate in learning opportunities to enhance their confidence and fluency in the teaching of Mathematics.

Beginning in the 2015-2016 school year, a series of instructional and collaborative professional learning experiences will be offered through provincial webinars, regional opportunities, and a variety of technology mediated resources. These experiences are designed to enhance:

- Teacher understanding of mathematical content and conceptual relationships
- Formative and summative assessment practice
- Development of pedagogical fluency related to student learning
- Teacher-parent communication

Check <http://learning.arpdc.ab.ca/> for updates and more information regarding this project.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Elementary Mathematics Professional Learning

"A deeper understanding of Mathematical fluency enables us to envision what it means for our students to be mathematically proficient..."

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

We invite all Alberta K-6 teachers to participate in learning opportunities to enhance their confidence and fluency in the teaching of Mathematics.

Beginning in the 2015-2016 school year, a series of instructional and collaborative professional learning experiences will be offered through provincial webinars, regional opportunities, and a variety of technology mediated resources. These experiences are designed to enhance:

- Teacher understanding of mathematical content and conceptual relationships
- Formative and summative assessment practice
- Development of pedagogical fluency related to student learning
- Teacher-parent communication

Check <http://learning.arpdc.ab.ca/> for updates and more information regarding this project.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Elementary Mathematics Professional Learning

"A deeper understanding of Mathematical fluency enables us to envision what it means for our students to be mathematically proficient..."

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

We invite all Alberta K-6 teachers to participate in learning opportunities to enhance their confidence and fluency in the teaching of Mathematics.

Beginning in the 2015-2016 school year, a series of instructional and collaborative professional learning experiences will be offered through provincial webinars, regional opportunities, and a variety of technology mediated resources. These experiences are designed to enhance:

- Teacher understanding of mathematical content and conceptual relationships
- Formative and summative assessment practice
- Development of pedagogical fluency related to student learning
- Teacher-parent communication

Check <http://learning.arpdc.ab.ca/> for updates and more information regarding this project.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Elementary Mathematics Professional Learning

"A deeper understanding of Mathematical fluency enables us to envision what it means for our students to be mathematically proficient..."

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

We invite all Alberta K-6 teachers to participate in learning opportunities to enhance their confidence and fluency in the teaching of Mathematics.

Beginning in the 2015-2016 school year, a series of instructional and collaborative professional learning experiences will be offered through provincial webinars, regional opportunities, and a variety of technology mediated resources. These experiences are designed to enhance:

- Teacher understanding of mathematical content and conceptual relationships
- Formative and summative assessment practice
- Development of pedagogical fluency related to student learning
- Teacher-parent communication

Check <http://learning.arpdc.ab.ca/> for updates and more information regarding this project.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Apprentissage professionnel en mathématiques à l'élémentaire

«Une plus profonde compréhension de ce qu'est la compétence mathématique nous permet de développer une meilleure vision de ce que cela veut dire d'avoir des élèves mathématiquement compétents...»

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

Nous invitons tous les enseignants de la maternelle à la 6e année en Alberta de participer à des occasions de perfectionnement professionnel qui leur permettront d'accroître leur confiance et d'élargir leurs pétences dans l'enseignement des mathématiques.

Commençant en 2015-2016, des séries d'apprentissage professionnel collaboratif seront offertes par le biais de webinaires, de formations en régions, et de ressources en ligne. Ces expériences professionnelles ont pour objectifs:

- d'approfondir le contenu mathématique et les relations conceptuelles
- d'améliorer les compétences en évaluation formative et sommative
- de développer davantage des approches pédagogiques reliées à l'apprentissage de l'élève
- d'élargir les stratégies de communication avec les parents

Connectez-vous à <http://eformation.cpfpp.ab.ca> pour toutes les mises à jour sur ce projet.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Apprentissage professionnel en mathématiques à l'élémentaire

«Une plus profonde compréhension de ce qu'est la compétence mathématique nous permet de développer une meilleure vision de ce que cela veut dire d'avoir des élèves mathématiquement compétents...»

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

Nous invitons tous les enseignants de la maternelle à la 6e année en Alberta de participer à des occasions de perfectionnement professionnel qui leur permettront d'accroître leur confiance et d'élargir leurs pétences dans l'enseignement des mathématiques.

Commençant en 2015-2016, des séries d'apprentissage professionnel collaboratif seront offertes par le biais de webinaires, de formations en régions, et de ressources en ligne. Ces expériences professionnelles ont pour objectifs:

- d'approfondir le contenu mathématique et les relations conceptuelles
- d'améliorer les compétences en évaluation formative et sommative
- de développer davantage des approches pédagogiques reliées à l'apprentissage de l'élève
- d'élargir les stratégies de communication avec les parents

Connectez-vous à <http://eformation.cpfpp.ab.ca> pour toutes les mises à jour sur ce projet.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Apprentissage professionnel en mathématiques à l'élémentaire

«Une plus profonde compréhension de ce qu'est la compétence mathématique nous permet de développer une meilleure vision de ce que cela veut dire d'avoir des élèves mathématiquement compétents...»

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

Nous invitons tous les enseignants de la maternelle à la 6e année en Alberta de participer à des occasions de perfectionnement professionnel qui leur permettront d'accroître leur confiance et d'élargir leurs pétences dans l'enseignement des mathématiques.

Commençant en 2015-2016, des séries d'apprentissage professionnel collaboratif seront offertes par le biais de webinaires, de formations en régions, et de ressources en ligne. Ces expériences professionnelles ont pour objectifs:

- d'approfondir le contenu mathématique et les relations conceptuelles
- d'améliorer les compétences en évaluation formative et sommative
- de développer davantage des approches pédagogiques reliées à l'apprentissage de l'élève
- d'élargir les stratégies de communication avec les parents

Connectez-vous à <http://eformation.cpfpp.ab.ca> pour toutes les mises à jour sur ce projet.



Alberta Regional Consortia



$$\frac{3}{8} + \frac{6}{4}$$



Apprentissage professionnel en mathématiques à l'élémentaire

«Une plus profonde compréhension de ce qu'est la compétence mathématique nous permet de développer une meilleure vision de ce que cela veut dire d'avoir des élèves mathématiquement compétents...»

Sue O'Connell and John SanGiovanni from Putting the Practices into Action

Nous invitons tous les enseignants de la maternelle à la 6e année en Alberta de participer à des occasions de perfectionnement professionnel qui leur permettront d'accroître leur confiance et d'élargir leurs pétences dans l'enseignement des mathématiques.

Commençant en 2015-2016, des séries d'apprentissage professionnel collaboratif seront offertes par le biais de webinaires, de formations en régions, et de ressources en ligne. Ces expériences professionnelles ont pour objectifs:

- d'approfondir le contenu mathématique et les relations conceptuelles
- d'améliorer les compétences en évaluation formative et sommative
- de développer davantage des approches pédagogiques reliées à l'apprentissage de l'élève
- d'élargir les stratégies de communication avec les parents

Connectez-vous à <http://eformation.cpfpp.ab.ca> pour toutes les mises à jour sur ce projet.