

Nouveau curriculum - Mathématiques : les fractions en 5e et 6e année (Francophones et Immersion)



PRÉSENTÉ PAR

Élyse Morin & Josée Dallaire



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
November 22, 2023	3:45 PM - 5:00 PM



LIEU

En ligne (session enregistrée)

FRAIS D'INSCRIPTION

\$0.00

QUESTIONS?

Nous contacter:

403-685-1166

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

Visitez notre site web pour vous inscrire: cpfpp.ab.ca

Description

Redoutez-vous d'enseigner les fractions ? Dans cette session, nous partagerons avec vous des stratégies d'enseignement qui aideront vos élèves à comprendre les fractions impropres et à poursuivre le développement du raisonnement additif des fractions avec des dénominateurs communs.

Nous partagerons des activités attrayantes qui vous aideront à enseigner les nouveaux résultats en matière de fractions en 5e et 6e année et qui vous permettront, à vous et à vos élèves, de vous amuser en même temps ! Nous mettrons en pratique des stratégies pour enseigner les fractions en reliant l'abstrait au concret avec des modèles physiques et visuels. Vous apprendrez comment utiliser ces activités d'apprentissage des fractions pour impliquer les élèves dans l'explication des fractions et pourquoi il est important de démontrer sa compréhension des fractions impropres. Une fois que la signification est établie et que la compréhension est acquise, nous pouvons alors relier cette information à la signification des rapports ! Vous apprendrez aussi à relier les fractions aux quotients, à utiliser des activités d'apprentissage sur les fractions pour inciter les élèves à additionner et à soustraire des fractions dont le dénominateur est inférieur à 100 et à interpréter la multiplication des nombres naturels par des fractions.

Réduisons l'anxiété que les fractions suscitent chez tant de gens !

Présentateur(s)

Élyse Morin

Elyse est une enseignante dynamique et créative avec plus de 15 ans d'expérience en immersion française, en enseignement virtuel et comme coach pédagogique.

Apprenante passionnée, elle aime être à l'affût des dernières recherches et à l'avant-garde dans l'application des approches théoriques et technologiques. Elle adore créer et partager ses ressources.

Elle a aussi une formation en travail social et en thérapie par le jeu avec une expertise en développement de l'enfance et en santé mentale. Elle fait partie du programme 5 étoiles de l'ACPI où elle a la chance d'accompagner des enseignants dans leur premier emploi en immersion.

Josée Dallaire

est diplômée de l'université de l'Alberta en éducation au secondaire avec une majeure en mathématiques et une mineur en français. Elle a également fait un an à l'université du Québec à Trois-Rivières comme ingénieure chimique. Elle a fait une carrière au Conseil scolaire Centre Nord pendant 32 ans où elle a enseigné au secondaire de la 7e à la 12e année mais principalement en 10-11 et 12e année. Elle a également été directrice adjointe de l'école Maurice Lavallée pendant plus de 16 ans et elle a terminé sa carrière comme conseillère pédagogique en numératie de M-12 pendant ses 6 dernières années. Elle a fait dans sa carrière deux passages au Ministère de l'éducation, le premier pour la validation et l'adaptation de ressources en mathématiques 10-11 et 12e année et le deuxième pour l'élaboration du nouveau curriculum de mathématiques de M-12. Elle adore les mathématiques et elle se sent choyée de pouvoir partager cette passion avec ses collègues.

Notes D'Inscription

Réservé aux enseignants des écoles des conseils scolaires francophones et d'immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.