

Bonjour aux enseignants du primaire,
INFOS MATH Septembre 2018



Je souhaite à tous une rentrée scolaire formidable et une excellente année scolaire 2018-19!!!

Lien direct vers le carrefour pédagogique, section « Mathématique primaire » :
<https://site.csdessommets.qc.ca/cpmathprim/>

Ressource destinée aux enseignants...
Plus de 50 situations d'apprentissage par niveau, de la 1^{ère} à la 6^e année

Page d'accueil de la CS ...



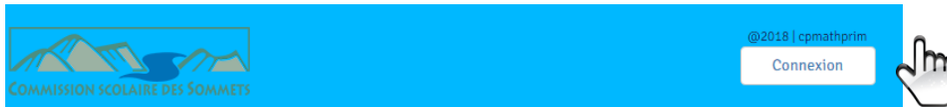
... déplacez le curseur vers les bas de la page (Section Math – Sc-techno)



Cliquez sur « **Mathématiques au primaire** »...

Au bas de la page « Mathématiques au primaire »...

Il faut vous connecter pour accéder à ces banques; réservées aux enseignants.



Je vous suggère de sauvegarder et d'imprimer les listes C1 et C2 » qui correspondent à votre niveau. Pièces jointes: **liste des problèmes pour chacun des niveaux** (à jour aout/sept 2018). (Incluant les concepts ciblés et les éléments de la PDA pour chaque problème.)

🔗 C1 RÉSOUDRE -- Banque de situations (cliquez sur le niveau souhaité, plus bas). Prière de consulter les conditions d'utilisation en cliquant ici.

🔗 C2 RAISONNER -- Banque de situations (cliquez sur le niveau souhaité plus bas). Prière de consulter les onditions d'utilisation en cliquant ici.

🔗 1^{ère} année - C1

🔗 1^{ère} année - C2

🔗 2^e année - C1

🔗 2^e année - C2

🔗 3^e année - C1

🔗 3^e année - C2

🔗 4^e année - C1

🔗 4^e année - C2

🔗 5^e année - C1

🔗 5^e année - C2

🔗 6^e année - C1

🔗 6^e année - C2

Sélection de quelques-unes des ressources en Math déposées pour vous dans le carrefour.
Bonne visite!!!

Éducation et Enseignement supérieur Québec

Documents Mees (Mels) - Mathématique primaire

- Programme de formation Primaire
- Programme de formation Préscolaire
- Progression des apprentissages
- Cadre d'évaluation
- Feuille synthèse du cadre d'évaluation (de Michel)

Documents complémentaires à la PDA

- Recueil Mels - Questions - Réponses *document février 2012*
- Progression des apprentissages CSDM *(document annoté)*
- Progression des apprentissages CSDM *(document d'accompagnement)*

Domaine Récit MST

- Documents des formations de l'équipe des programmes mathématiques (ex.: arrimage entre les cycles)

Matériel approuvé par le Mees

pprouvé.

Sessions formation VIA Mees - Progression des apprentissages - Automne 2017 et Hiver 2018

NOUVEAU Session - Structures additives et multiplicatives (clic ici - visionner la session)

Cliquez ici pour accéder au document PPT complet de la session

Cliquez ici pour accéder au document synthèse: Exploitation des différents sens + - X /

Session PDA 1er cycle (cliquez ici pour visionner la session)

Cliquez ici pour accéder au document de la session du 1er cycle

Session PDA 2e cycle (cliquez ici pour visionner la session)

Cliquez ici pour accéder au document de la session du 2e cycle

Session PDA 3e cycle (cliquez ici pour visionner la session)

Cliquez ici pour accéder au document de la session du 3e cycle

UN PAS À LA FOIS - 1er et 2e cycle - Problèmes posés selon les différents SENS DES OPÉRATIONS

Calendrier épreuves Mees et CS fin de cycle 2018 - Bulletin

FORMATIONS CS 1er et 2e cycle - 2016 et 2017 -- - Centre Math et sens des nombres

TNI et Math

Matériel de manipulation

Suivez mes **Infos-Math** au cours de l'année scolaire et n'hésitez pas à me contacter pour de l'aide!

Michel Favreau CP Mathématique primaire
CS des Sommets poste 18819



Michel Favreau
Conseiller pédagogique