

Atelier de résolution de problèmes

Animé par Richard Hoshino

Richard nous présentera 4 problèmes afin de discuter de leur contenu mathématique. Dans chacun de ces problèmes, nous y trouvons une tournure mathématique incontournable et non-évidente qui relie plusieurs domaines du curriculum au secondaire. Par le biais de ces problèmes, Richard soulignera les liens entre ces différents domaines. Il nous parlera aussi des 5 différentes représentations d'un concept mathématique (contextuelle, concrète, visuelle, symbolique, linguistique).

Jeudi 15 janvier, 2009, LMX477

16h00-18h00

Des rafraîchissements seront servis

Problem-Solving Workshop

Facilitated by Richard Hoshino

Richard will share four problems and unpack the mathematics in each of them. Each problem has a wonderful twist to it, which is completely non-obvious, and straddles different areas of the high school curriculum. Through these problems, Richard will highlight linkages between different areas of math, and talk about five representations of a mathematics concept (contextual, concrete, pictorial, symbolic, linguistic).

Thursday January 15, 2009 in LMX477

4:00-6:00pm

Refreshments will be served.

[www.meru-urem.ca/events/Seminar\(090115\)EF-Poster.pdf](http://www.meru-urem.ca/events/Seminar(090115)EF-Poster.pdf)