

A10. La résolution de problèmes au cycle 3 et l'utilisation du numérique en mathématiques

Contenus

La résolution de problèmes est une tâche particulièrement complexe pour les élèves. L'enseignement de la résolution de problèmes demeure une activité difficile pour beaucoup de professeurs, comme en témoignent les différents échanges entre collègues.

OBJECTIFS

- Définir les catégories principales de problèmes.
- Analyser les productions des élèves et agir en fonction de l'objectif visé.
- Aider les élèves à représenter le problème à l'aide de différents types de schémas.
- S'appuyer sur les outils numériques pour optimiser l'apprentissage.

Animateurs :

Philippe GRIMAULT, Chargé de mission, 1^{er} degré
Reynald BOUTTARD, enseignant détaché TUIC
Yvan GERBOIN, enseignant détaché TUIC

Agenda

Public :

- Enseignants 1D (cycle 3)

Date et Lieux :

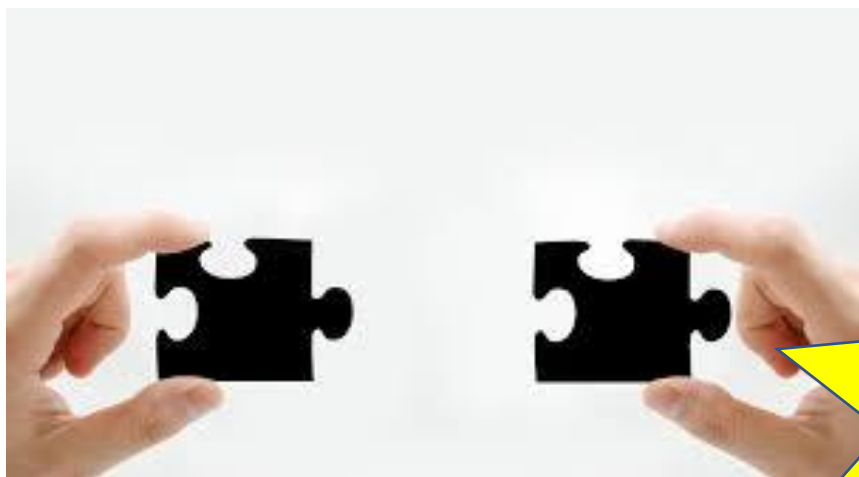
- Mercredi 18 janvier 2023
14h – 17h
- Mercredi 1^{er} février 2023
14h – 17h

Lieu :

Maison du diocèse
10 rue d'Avesnières
53 000 LAVAL

Durée :

- 6 h



**NOUVELLE
PROPOSITION**