



Emmanuel Sander : Les analogies comme obstacles et tremplins à l'apprentissage des mathématiques par la résolution de problèmes

publié le 19/06/2024

Le replay de la visio

Descriptif :

Il est possible d'accéder au replay de l'intervention d'Emmanuel Sander sur les analogies comme obstacles et tremplins à l'apprentissage des mathématiques, dans le cadre des mercredis de la recherche du CARDie.

Il est possible d'accéder au replay de l'intervention d'Emmanuel Sander sur les analogies comme obstacles et tremplins à l'apprentissage des mathématiques, dans le cadre des mercredis de la recherche du CARDie.

Vous retrouverez aussi un résumé de son intervention ainsi que des ressources à partir du cycle 2.

 [Les analogies comme obstacles et tremplins à l'apprentissage des mathématiques par la résolution de problèmes - Centre Académique Recherche- Développement, Innovation et Expérimentation - Pédagogie - Académie de Poitiers](#) (HTML de 27.5 ko)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.