



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)