

FICHE PROFESSEUR

- **Niveau et Durée :** 3^e , 15 min
De 1 à 4 joueurs
- **Objectif pédagogique :** Associer expressions algébriques, coefficients directeurs, description et droites représentatives de fonctions linéaires.
- **Matériel :** 12 cartes (*à imprimer recto-verso*)
- **Déroulement :**
On répartit les 12 cartes sur la table, face « droite ».
A tour de rôle, chacun essaie de reconstituer un triplet de cartes correspondant à une même droite. On vérifie que le triplet est correct en retournant les cartes : si le même dessin apparaît au verso, le joueur gagne le triplet ; sinon il repose les cartes face « droite » sur la table.
Le joueur possédant le plus de triplets à la fin de la partie gagne.

Version 1 joueur : On étale toutes les cartes face « droite » sur la table. L'objectif est de reconstituer les quatre triplets de cartes en faisant le minimum d'erreurs.