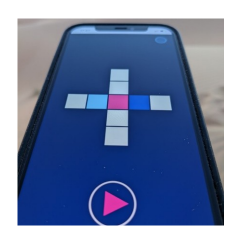
Les jeux « Quadratis » et « Revolution » vous dévoilent progressivement leurs aspects complexes tout en vous permettant d'expérimenter la joie des découvertes mathématiques.

En y jouant, vous explorez un vaste univers de configurations et vous entrainez votre réseau à déceler les connexions cachées entre celles-ci.

Dans « Quadratis », l'ordinateur mélange les tuiles de votre grille de jeux et vous devez faire glisser ces tuiles afin de remettre la grille dans sa position initiale. Attention, les mouvements de la grille pourraient vous surprendre!



Dans « Revolution », vous disposez des anneaux colorés sur un plateau selon le premier motif indiqué sous votre carte de jeux et vous devez déplacer ces anneaux pour rejoindre le second motif.

Cependant, le déplacement de ces anneaux ne peut se faire qu'en tournant une roue qui contraint vos mouvements.

