

Doel van het spel: verschuif de puzzelstukken zodat alle vlinders weer compleet zijn.

- 1** Plaats de 8 puzzelstukken op het spelbord zoals aangeduid. Elk puzzelstuk heeft 2 zijden. Aan één zijde staan er tekeningen van vlinders op, de andere kant is leeg. Leg eerst de puzzelstukken met tekeningen op het spelbord. Alle andere puzzelstukken draai je om en gebruik je waar er lege puzzelstukken op het spelbord moeten liggen.
- 2** Verschuif de puzzelstukken zodat je hele, symmetrische vlinders creëert. Je mag puzzelstukken enkel verschuiven en dus niet optillen of ergens anders leggen.
- 3** Je hebt de oplossing gevonden wanneer alle vlinders opnieuw compleet zijn. Je mag geen halve vlinders aan de rand van het spelbord overhouden.

Alle opdrachten kunnen opgelost worden in 32 of minder bewegingen. Makkelijke opdrachten hebben vaak meerdere oplossingen. Moeilijke opdrachten hebben meestal maar één oplossing. Achteraan in het boekje kan je een mogelijke oplossing vinden voor elke opdracht.

Bat du jeu : faites glisser les pièces mobiles de jeux afin de reconstituer les papillons.

- 1 Choisissez un défi et placez les 8 tuiles de jeu à l'intérieur du plateau comme indiqué. Chaque tuile a deux faces, l'une présente des illustrations l'autre est vierge. Placez en premier les pièces illustrées aux endroits indiqués. Complétez la disposition initiale avec toutes les pièces vierges restantes.
- 2 Faites glisser les tuiles afin de reconstituer les papillons de manière parfaitement symétrique. Vous ne pouvez soulever les tuiles pour les placer où bon vous semble ! Les tuiles doivent impérativement coulisser pour être déplacées.
- 3 Vous aurez trouvé la solution lorsque tous les papillons du défi seront correctement reconstitués. Les moitiés de papillons sur les bords ne sont pas autorisées.

Tous les défis peuvent être résolus en un maximum de 32 mouvements. Certains défis parmi les plus simples peuvent proposer plusieurs solutions, tandis que les plus complexes n'en présenteront qu'une seule. Vous trouverez à la fin de ce livret une solution par défi.