

#### BRIEF INSTRUCTIONS

- 1 Each cell must be completed with a number from 1 to 9.
- 2 Each cell is the intersection of three rows and the number contained may not be repeated in any of these rows.
- 3 The numbers are arranged symmetrically with respect to one of the three possible axes of the hexagon, so that the first step is to locate this axis of symmetry, discarding the other two.

#### TO LOCATE THE POSTS

In the upper right corner appears a small square with three points, on which you have to click to go to the posts page. Once there, clicking twice on the post selected, finally it opens a two-page pdf document: six SHS appear in the first page and their solutions in the second.

#### BRÈVES INSTRUCTIONS

- 1 Vous devez remplir chaque cellule avec un nombre de 1 à 9.
- 2 Chaque cellule correspond à l'intersection de trois lignes et le nombre contenu ne peut être répété dans aucune de ces lignes.
- 3 Les nombres sont disposés symétriquement par rapport à l'un des trois axes possibles de l'hexagone, donc la première étape est de localiser cet axe de symétrie et rejeter les deux autres.

#### POUR LOCALISER LES POSTS

Pour accéder à la page de posts il faut se placer sur les trois points situés tout à fait en haut, à droite, et cliquer dessus. Une fois là, en cliquant deux fois sur le post sélectionné, est enfin ouvert un document pdf de deux pages: il y a six SHS dans la première et leurs solutions dans la deuxième.