

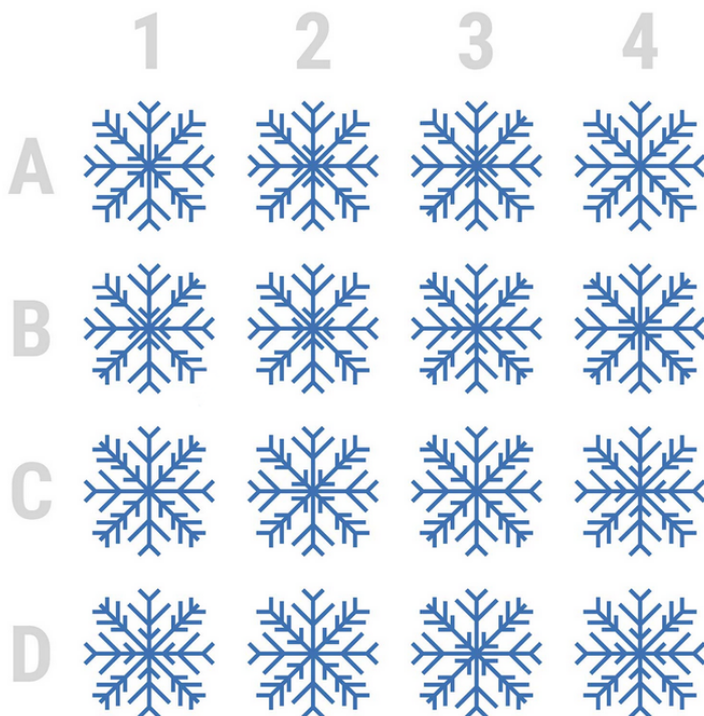


SCHWEIZERISCHE HIRNLIGA
LIGUE SUISSE POUR LE CERVEAU
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO

Jeux cérébraux

1. Chercher des symboles

Au fond, tout flocon de neige est unique – mais pas dans ce cas. Chacun des cristaux ci-dessous a son exact pendant. Trouverez-vous ceux qui vont ensemble ?



2. Calculer avec des images

Pouvez-vous dire quels sont les chiffres que les images ci-dessous remplacent ?

$$\text{Arbre} + \text{Arbre} + \text{Arbre} = 30$$

$$\text{Arbre} + \text{Candy canes} + \text{Candy canes} = 18$$

$$\text{Candy canes} - \text{Holly} = 2$$

$$\text{Holly} + \text{Arbre} \times \text{Candy canes} = ?$$

3. Qui suis-je ?

Trouvez-vous de qui ou de quoi il est question ?

- a) « **Ma coquille est dure, mon noyau goûteux. Qui me casse m'aime. »**
- b) **Je porte une petite robe blanche, je sais voler et je disparaiss sitôt que l'on veut m'attraper. Qui suis-je ?**

4. L'œuf du petit-déjeuner

Deux pères et deux fils prennent le petit-déjeuner ensemble. Ils ont trois œufs à la maison. Chacun d'eux aura néanmoins son œuf au petit-déjeuner. Comment est-ce possible ?