



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

Solution

1. Chercher des symboles

A1 & C2
A2 & B2
A3 & B1
A4 & D2
B3 & D1
B4 & D3
C1 & C3

2. Calculer avec des images

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

$$\text{Arbre de Noël} = 10$$

$$\text{Candy canes} = 4$$

$$\text{Candy cane} = 2$$

$$\text{Holly leaves} = 2$$

$$\text{Holly leaves} = 1$$

$$\text{Holly leaves} + \text{Arbre de Noël} \times \text{Candy cane} = 21$$

3. Qui suis-je ?

- a) une noix (ou une châtaigne)
- b) un flocon de neige

D'autres solutions ne sont pas exclues

4. L'œuf du petit-déjeuner

Ce sont trois générations qui prennent le petit-déjeuner ensemble ; un grand-père, un père et un fils. Le grand-père est également père. Le père est également fils. Ce sont donc deux fils et deux pères qui se trouvent à table.