



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

## Jeux cérébraux

---

### 1. Chercher les symboles

Cherchez dans cette grille les symboles ayant exactement la même configuration que les trois cases bleues ci-dessous. Combien en avez-vous trouvés ?

≤	<	}	≤	->	>	≥	<	≤	<-
>	<	<	<	<-	≥	<-	<	<	}
<	<-	≥	<	<	}	{	^	{	<
<	<	}	≤	>	<	V	≤	≤	->
->	V	<-	<	<	->	≥	>	<	<
}	<	<	V	<	<	≤	<	<	<
<-	}	<	<	>	^	≤	<	<	}
<	≥	<-	<	}	≤	<	<-	≤	^
<	<	≤	->	->	^	<	<	->	<-
<	≥	<-	<	>	V	^	}	≤	^
<	<	<-	<	<	->	<	>	<	<
>	V	<-	}	<	V	<	<	}	≥

Autre tâche :

Survolez la grille. Quel est le signe le plus fréquent ? Quel est le signe le plus rare ? À estimer et non à compter.

---

## 2. Calculer avec des mots

Vous voyez ci-dessous quatre lettres en caractères gras correspondant chacune à un chiffre. Additionnez pour les mots suivants les nombres résultant des valeurs attribuées aux quatre lettres en question. Essayez de le faire de tête, sans ne rien noter. Parvenez-vous à mémoriser les combinaisons lettres-chiffres sans avoir recours à aucune aide ?

$$\mathbf{R = 3 / A = 4 / E = 5 / M = 6}$$

Automne

Veste

Orange

Octobre

Châtaigne

Pomme

Gland

Brouillard

Feuille

## 3. Grille de calcul

Essayez de trouver le chiffre auquel correspond chacune des formes. Calculez toujours de la gauche vers la droite.

$$\text{Cercle bleu} \times \text{Triangle vert} - \text{Carré violet} = 7$$

$$\text{Triangle vert} \times \text{Carré orange} : \text{Cercle bleu} = 10$$

$$\text{Triangle vert} + \text{Triangle vert} - \text{Carré orange} = 6$$

$$\text{Cercle bleu} \times \text{Carré violet} + \text{Carré violet} = 9$$

## 4. Le savez-vous ?

Quel que soit le nombre de fois que vous m'utilisez, vous me modifiez chaque mois.  
Que suis-je ?