

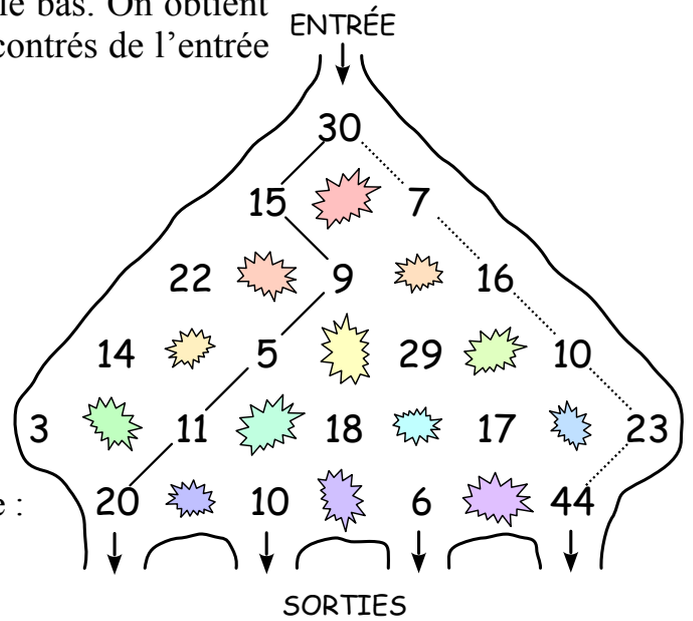
1 Dans ce labyrinthe, on se déplace toujours vers le bas. On obtient le score en additionnant tous les nombres rencontrés de l'entrée à la sortie.

• Trajet en pointillés : **complète** :

$$\begin{array}{r}
 30 + \quad + \quad + \quad + \quad + \\
 \downarrow \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \downarrow \\
 = + (\quad + \quad) + \quad + (\quad + \quad) \\
 = + \quad + \quad +
 \end{array}$$

• Trajet en trait plein : **utilise** la même méthode :

$$\begin{array}{r}
 + \quad + \quad + \quad + \quad + \\
 = \\
 = \\
 =
 \end{array}$$



• **Trace** en rouge le seul trajet qui donne un score de 100 points et **rédige** le calcul sur ton cahier.

2 Calcule astucieusement ces *expressions*.

• $8,7+6+4,2+5,3+1,8$

• $101+8+14,7+19+5,3$

• $16,27+9,16+11,73+4+3,84$

• $4620+350+380+1\ 650+140$