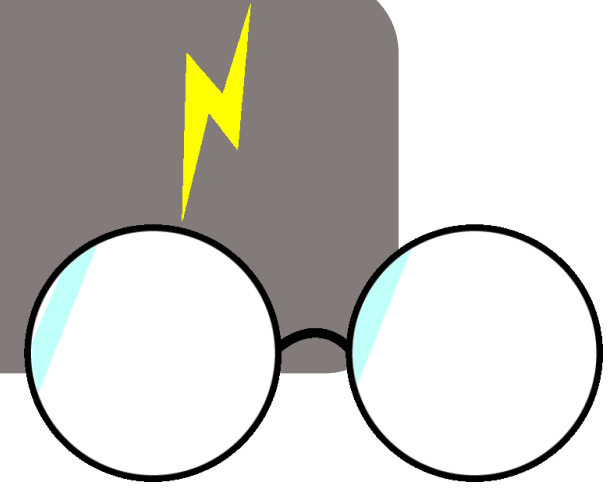


# Harry Potter et additions

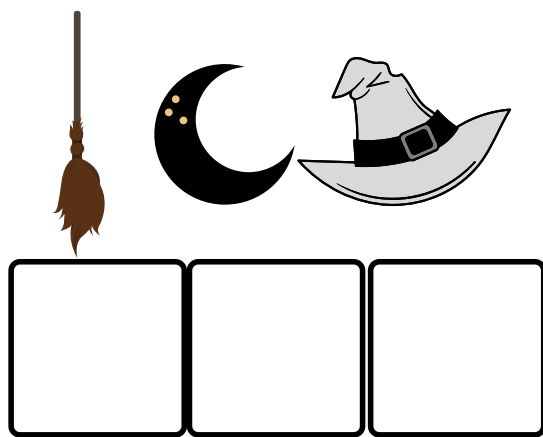


Consigne : retrouve les chiffres remplacés par des symboles et reconstitue les trois énigmes.

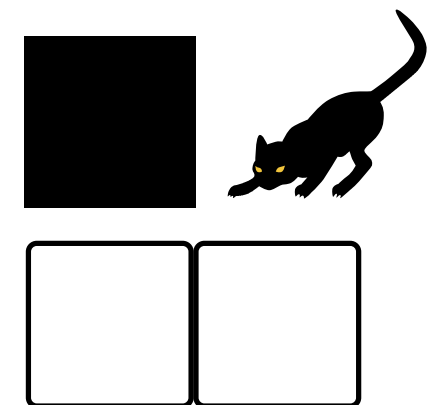
$$\begin{array}{r}
 6 \text{ (hat)} \quad 3 \\
 + 8 \quad 7 \quad 2 \\
 \hline
 = 1 \text{ (broom)} \quad 7 \quad \text{(moon)}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 5 \\
 + 5 \quad \blacksquare \\
 \hline
 = 1 \text{ (cat)} \quad 3
 \end{array}$$

Enigme 1 : nombre en millions d'exemplaires de livres Harry Potter vendus dans le monde entier

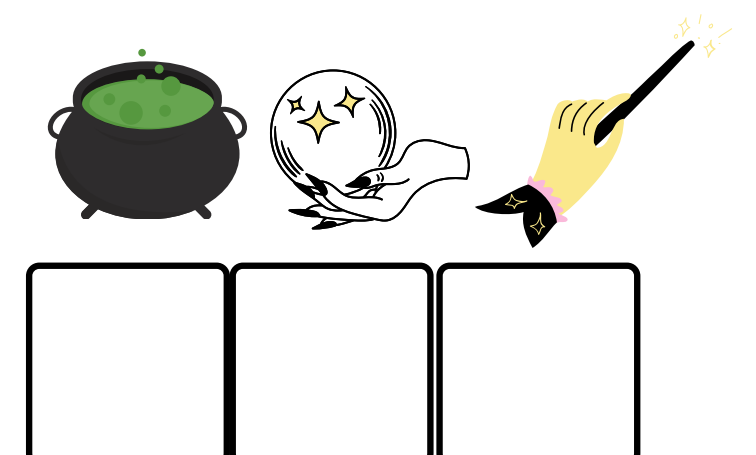


Enigme 2 : nombre de langues dans lesquelles les romans ont été traduits

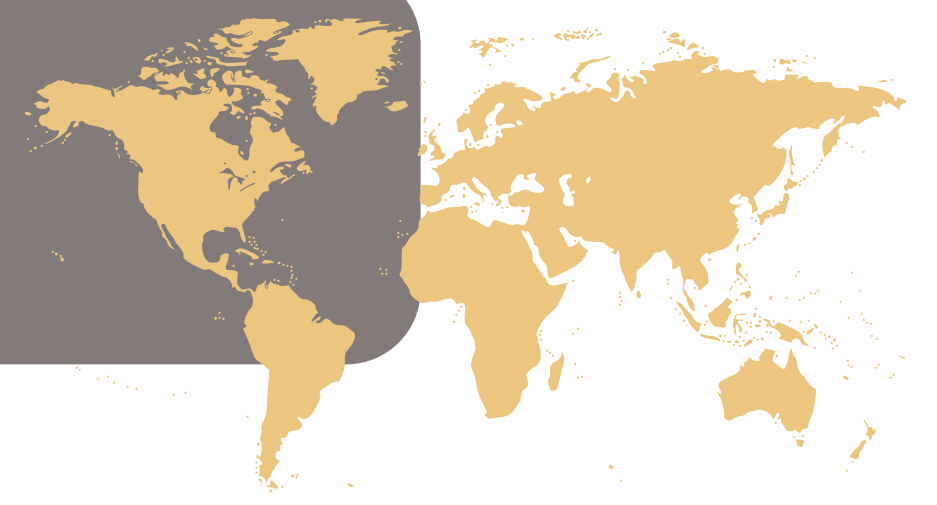


$$\begin{array}{r}
 9 \quad 2 \quad 4 \\
 + \text{(pot)} \quad 3 \quad 6 \\
 \hline
 = 1 \quad 0 \quad \text{(wand)} \quad \text{(wand)}
 \end{array}$$

Enigme 3 : nombre de paire de lunettes utilisées par Daniel Radcliffe pour interpréter Harry Potter dans les huit films



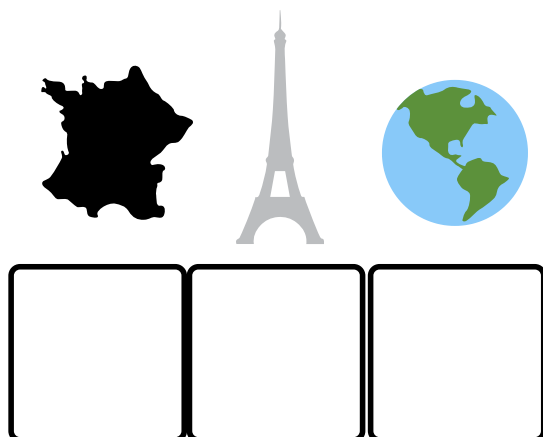
# Géographie et soustractions



Consigne : retrouve les chiffres remplacés par des symboles et reconstitue les trois énigmes.

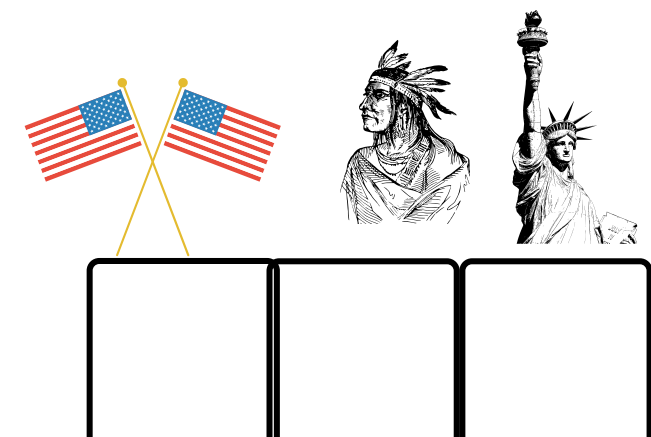
$$\begin{array}{r}
 286 \\
 - 1\text{ 🌍 }6 \\
 \hline
 = \text{ 🇫🇷 } 7 \text{ 🗼}
 \end{array}$$

Enigme 1 : nombre de départements en France



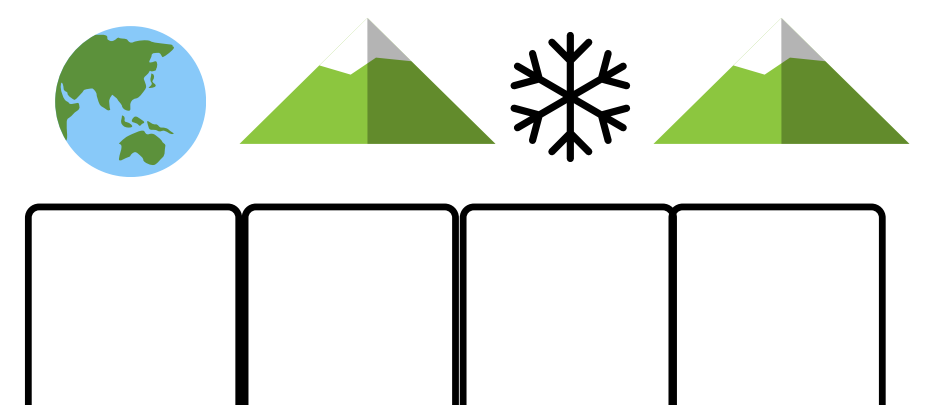
$$\begin{array}{r}
 364 \\
 - \quad 8 \text{ 🇺🇸 🇺🇸} \\
 \hline
 = \text{ 🗿 } \text{ 🗽 } 1
 \end{array}$$

Enigme 2 : nombre d'habitants en millions aux Etats-Unis d'Amérique (en 2019)

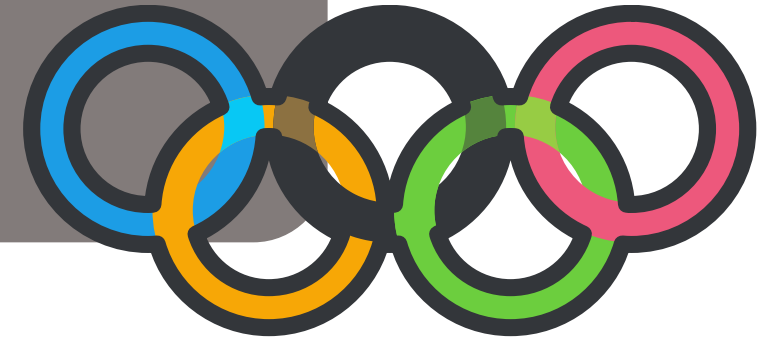


$$\begin{array}{r}
 1279 \\
 - \quad 431 \\
 \hline
 = \text{ 🌍 } \text{ ❄️ } \text{ 🏔️}
 \end{array}$$

Enigme 3 : hauteur en mètres du plus haut sommet du monde (Everest)



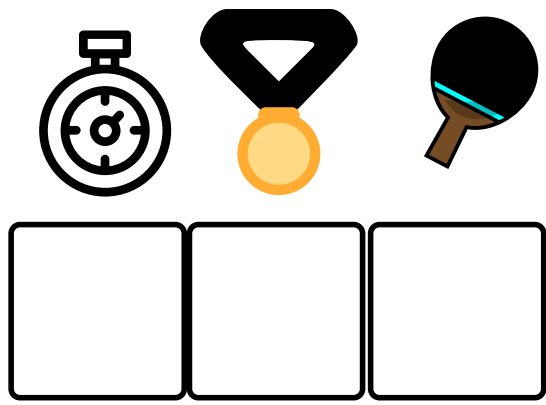
# Jeux Olympiques et multiplications



Consigne : retrouve les chiffres remplacés par des symboles et reconstitue les trois énigmes.

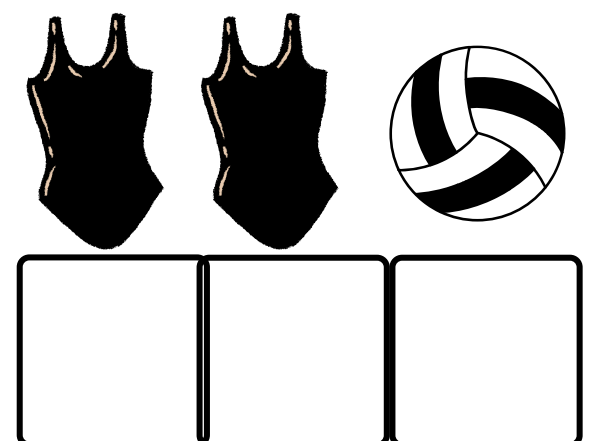
$$\begin{array}{r}
 65 \\
 \times 4 \\
 \hline
 = \text{🕒} \text{🏸} \text{🏅}
 \end{array}$$

Enigme 1 : nombre de nations représentées aux Jeux Olympiques de 2016 à Rio au Brésil



$$\begin{array}{r}
 621 \\
 \times 45 \\
 \hline
 \text{👙} 105 \\
 + \text{🏐} 4840 \\
 \hline
 = 27945
 \end{array}$$

Enigme 2 : nombre d'athlètes français engagés aux Jeux Olympiques d'été de Londres en 2012



$$\begin{array}{r}
 73 \text{ 🏀} \\
 \times 93 \\
 \hline
 \text{🐎} 1 \text{ 🩰} 3 \\
 + 65790 \\
 \hline
 = 67 \text{ 🏏} 83
 \end{array}$$

Enigme 3 : année des derniers Jeux Olympiques organisés en France (Albertville)

