## EXERCICE 🗾

Dans ce Sudoku, chaque nombre de 1 à 9 doit être présent une et une seule fois sur les lignes, les colonnes et les régions. Il faut d'abord remplir la grille avec les indications ci-dessous.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									_

- A1 Numérateur de la forme irréductible I3 Chiffre des dixièmes de  $\frac{4.5}{5}$ .  $de \frac{4}{14} + \frac{3}{21}$ .
- B1 Chiffre des millièmes de la partie entière de  $\frac{12\,345}{1\,000}$
- C1  $\frac{27}{3}$
- **D1**  $\frac{15}{10} + \frac{30}{60}$ .
- **G1** Double de  $\frac{35}{10}$
- **A2**  $\frac{36}{18}$ .
- **E2**  $\frac{74}{25} + 1 + \frac{2}{50}$ .
- **F2**  $1 (\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64}) = \frac{\dots}{64}$ .
- **H2** Dénominateur de  $\frac{6}{5}$ .
- A3  $\frac{48}{2} \div \frac{12}{2}$ .
- **D3**  $\frac{5}{14} + \frac{6}{28} = \frac{4}{...}$ .
- **F3** Chiffre des dixièmes de  $\frac{1,2}{4}$ .

- **B4**  $\frac{24}{4} \times \frac{1}{2}$ .
- **C4** Chiffre des centièmes de  $\frac{6,68}{7}$ .
- **F4** Dénominateur de la forme irréduc- **D8**  $\frac{13}{2} \frac{3}{6}$ . tible de  $\frac{90}{22} + \frac{18}{44}$ .
- **H4**  $\frac{21}{35} = \frac{...}{15}$ .
- **C5**  $\frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{\dots}{12}$ .
- **B6** Multiplier par 6 revient à diviser par
- **C6** Numérateur de  $\frac{7}{9}$ .
- D6 Fraction manquante de l'œil d'Horus:  $\frac{...}{64}$ .
- **G6**  $4 \times \frac{15}{30}$ .
- **H6**  $\frac{2^4}{2}$ .
- **D7**  $\frac{1}{111} \times \frac{11}{8} = \frac{11}{24}$ .

- **F7**  $\frac{6}{2} + \frac{16}{4} + \frac{112}{56}$ .
- **H7**  $\frac{21}{7} \div \frac{1}{2}$ .
- I7 Triple de  $\frac{8}{3}$ .
- **E8** La moitié, c'est  $\frac{1}{2}$ .
- **H8** Si  $\frac{121}{11}$  = 11 mettre 1, sinon mettre 2.
- 18 Diviser par 5 revient à multiplier par  $\frac{1}{...}$ .
- **A9**  $\frac{30}{5}$ .
- C9 Double du nombre d'ingrédients d'un quatre-quarts.
- **G9**  $\frac{54}{6} \times \frac{1}{3}$ .
- $\mathbf{H9} \quad \frac{7}{8} \times 8.$