

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.

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

- A1 Numérateur de la forme irréductible 13 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** $\frac{1}{1} \times \frac{11}{8} = \frac{11}{24}$.

- **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** $\frac{54}{6} \times \frac{1}{3}$.
- H9 $\frac{7}{8} \times 8$.