

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.

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

- A1 L'aire d'un carré est 9 cm², son côté F4 Si 4 stylos coûtent 8 € alors un stylo H7 Nombre de faces d'un cube. mesure ... cm.
- **B1** Chiffre des millièmes de 12,345.
- D1 Chiffre des centaines de 1 234,432.
- $\frac{7}{8} \times 8$.
- **A2**
- **E2** $100 \div 25$.
- **F2** $2356 \div 2356$.
- **H2** $1+2\times 2$.
- **A3** $(1+3\times5) \div 4$.
- **D3** $(1+4\times5) \div 3$.
- **F3** $\frac{24}{4} \times \frac{1}{2}$.
- **I3** Chiffre des dixièmes de $4,5 \div 5$.
- **B4** Chiffre des dixièmes de $\frac{1,2}{4}$.
- C4 Chiffre des centièmes de 6,68 ÷ 7.

- coûte ... €.
- H4 J'achète 9 mangas pour un total de 81 €. Un manga coûte donc ... €.
- C5 Reste de la division euclidienne de 32 par 7.
- B6 Périmètre d'un triangle équilatéral de côté 2.
- C6 Prix de 2,8 kg de pommes coûtant 2.5 € le kilo.
- D6 Nombre de points d'intersection de deux droites perpendiculaires.
- G6 Nombre d'axes de symétrie d'un rec- C9 Nombre de côtés d'un octogone. tangle.
- H6 2^3 .
- D7 Nombre d'axes de symétrie d'un triangle équilatéral.
- F7 Nombre de diagonales d'un hexa- H9 La moitié du nombre de diagonales gone.

- 17 Double du nombre de côtés égaux d'un losange.
- D8 Nombre de côtés d'un hexagone.
- **E8** Périmètre d'un cercle de rayon r: $\dots \times \pi \times r$.
- H8 Nombre d'axes de symétrie d'un triangle isocèle.
- **I8** Nombre de côtés d'un pentagone.
- A9 Nombre de minutes dans 360 s.
- E9 Nombre de points d'intersection des diagonales d'un losange.
- **G9** Partie entière de π .
- d'un heptagone.