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 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.
- G1 $\frac{7}{8} \times 8$.
- **A2** $\frac{36}{18}$.
- **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 rectangle.
- H6 2^3
- D7 Nombre d'axes de symétrie d'un triangle équilatéral.
- 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.
- 18 Nombre de côtés d'un pentagone.
- A9 Nombre de minutes dans 360 s.
- C9 Nombre de côtés d'un octogone.
- E9 Nombre de points d'intersection des diagonales d'un losange.
- **G9** Partie entière de π .
- F7 Nombre de diagonales d'un hexa- H9 La moitié du nombre de diagonales d'un heptagone.