

Sudoku  
Les fractions 4<sup>e</sup>

Lorsqu'il y a un calcul, n'oubliez pas de simplifier le résultat.

- A3 : Le dénominateur de  $\frac{7}{2}$       A4 :  $\frac{18}{2}$       A5 :  $\frac{35}{7}$       A6 :  $\frac{10}{2}+1$
- B2 :  $\frac{20}{5}$       B4 :  $\frac{21}{7}\times\dots=21$       C5 :  $\frac{64}{8}$       C6 :  $\frac{17}{4}-\frac{1}{4}$
- C2 :  $\frac{2}{3}+\frac{19}{3}$       D4 :  $\frac{11}{5}\times\dots=11$       E5 :  $\frac{240}{120}$       F5 :  $\frac{4}{6}\times 6=\dots$
- D1 :  $\frac{2}{5}$  de 10      F6 :  $\frac{21}{3}$       G4 : Combien d'unités dans  $\frac{21}{8}$  ?
- D3 : Le numérateur de  $\frac{6}{9}$       I4 : Le numérateur  $\frac{1}{2}+1$       G5 : Le numérateur  $\frac{-7}{4}\times(-2)$
- E2 : Combien d'unités dans  $\frac{65}{7}$  ?      I5 : Le dénominateur  $\frac{-1}{2}+\frac{1}{3}$       I6 : Le dénominateur  $\frac{36}{90}$
- F2 : Le numérateur  $\frac{28}{10}-\frac{12}{5}$       B7 : Le numérateur  $\frac{1}{4}+2$       B9 : Le numérateur  $\frac{7}{2}-3$
- G1 : Le numérateur  $\frac{88}{33}$       C8 : Combien d'unités dans  $\frac{17}{5}$  ?      C9 :  $\frac{4}{6}\times\frac{3}{4}$
- H1 : Le dénominateur  $\frac{-1}{7}-\frac{2}{14}$       D7 : Le numérateur  $\frac{9}{5}-\frac{6}{5}$       D8 : 20 % de 20
- H2 : Le numérateur  $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}$       F7 : Le numérateur  $\frac{6}{5}-\frac{2}{5}$       G8 :  $\frac{400}{400}$
- H3 : Le dénominateur  $\frac{2}{9}\times\frac{3}{2}$       H8 :  $\frac{2}{3}$  de 9
- H6 : Le dénominateur du plus grand nombre entre  $\frac{7}{8}$  et  $\frac{7}{9}$
- H9 : Le numérateur de  $\frac{9}{7}$
- I7 : Le numérateur du nombre le plus grand entre  $\frac{5}{6}$  et  $\frac{7}{6}$

