

Compléter le tableau en résolvant les problèmes qui suivent, puis remplir le tableau avec les règles du sudoku.

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

b1 : Le résultat de $20 \times 0,1$.

d1 : Le résultat de $20 : 5$.

$$f1 : \frac{5}{2} = \frac{15}{?}$$

a2 : La valeur approchée par excès à l'unité près de 7,2.

c2 : Le chiffre des dizaines du nombre 435,45.

$$f2 : \frac{4}{30} = \frac{?}{15}$$

h2 : Le résultat de $0,04 \times 100$.

i2 : Le résultat de $1,5 \times 4$.

b3 : $7 \times ? = 42$.

c3 : Le résultat de $700 \times 0,1 \times 0,1$.

e3 : Le dénominateur de la fraction simplifiée de $\frac{4}{12}$.

g3 : Le résultat de $0,5 \times 2$.

h3 : La valeur approchée par défaut à l'unité près de de 8,01.

c4 : Le plus grand diviseur commun à 35 et 15.

f4 : Le résultat de $10 : 10$.

g4 : Le quotient de la division euclidienne de 22 par 7.

h4 : La somme des chiffres du nombre 153.

b5 : Le résultat de $0,25 + 0,75$.

d5 : Le reste de la division euclidienne de 17 par 3.

f5 : Le résultat de $490 : 70$.

h5 : Le triple de 2.

b6 : Le résultat de $56 : 8$.

c6 : Le tiers de 27.

d6 : Le chiffre des millièmes de $\frac{35630}{10000}$.

g6 : $0,25 = \frac{1}{?}$.

b7 : Le quadruple de 1.

c7 : Le résultat de $1,5 \times 0,4 \times 10$.

e7 : Le quadruple de 0,5.

g7 : Le quotient de la division euclidienne de 50 par 7.

h7 : Le résultat de $0,1 \times 5 \times 5 \times 2$.

a8 : Le résultat de $72 : 8$.

b8 : $\frac{500}{100} = ?$

d8 : Le reste de la division euclidienne de 49 par 4.

g8 : Le numérateur de la fraction simplifiée de $\frac{54}{45}$.

i8 : Le produit des chiffres du nombre 241.

d9 : La moitié de la moitié de 20.

f9 : Le résultat de $3 \times 0,5 \times 0,6 \times 10$.

h9 : La différence entre le quotient et le reste de la division euclidienne de 62 par 8.