|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 : 6 |  | 0,07 x 100 |  | 64 : 8 | 3,42 + 5,58 |  | 13555 : .... = 2711 |
| 9 : 3 | Le reste dans la division euclidienne de 71 par 9 |  |  | 36 x 0,25 |  |  | 3,5 x 2 |  |
|  |  | .... x 5 = 45 |  |  | Un cercle a pour diamètre 10. Quel est son rayon? | Prix de 12 bonbons à 0,50€ pièce. |  |  |
|  | L'arrondi à l'unité de 9,43 |  |  | 5 x 1,4 | Reste dans la division euclidienne de 87 par 4 |  | Reste dans la division euclidienne de 10 par 3 |  |
|  | 270 : 90 | 100 x 0,01 |  |  |  |  | 0,4 x ... = 0,8 |  |
|  |  |  | ... x 12 = 48 | Le quotient de 10 par 2 |  |  | 0,4 x 20 |  |
|  | 75 : 15 |  |  | Nombre de côté d'un hexagone | Mesure d'un côté d'un carré dont le périmètre est 8 | 100 : 25 | Le reste dans la division euclidienne de 861 par 12 |  |
| La valeur approchée à l'unité par défaut de 6,7 | 420 min = .....h | .... x 0,1 = 0,3 |  | 3x ... = 12 | 162 : 18 |  | 40 : 8 | La valeur approchée par excès à l'unité de 0,551 |
|  | 240 s = .....min |  |  |  |  |  |  | Chiffre des millièmes de 5,1234 |

Le Sudoku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Consigne:

Complète la petite grille ci-contre de telle sorte que chaque chiffre de 1 à 9 n'apparaisse qu'une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et chaque « région » *(une région étant un des 9 carrés bordé par un trait gras).*

Le Sudoku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 : 6 |  | 0,07 x 100 |  | 64 : 8 | 3,42 + 5,58 |  | 13555 : .... = 2711 |
| 9 : 3 | Le reste dans la division euclidienne de 71 par 9 |  |  | 36 x 0,25 |  |  | 3,5 x 2 |  |
|  |  | .... x 5 = 45 |  |  | Un cercle a pour diamètre 10. Quel est son rayon? | Prix de 12 bonbons à 0,50€ pièce. |  |  |
|  | L'arrondi à l'unité de 9,43 |  |  | 5 x 1,4 | Reste dans la division euclidienne de 87 par 4 |  | Reste dans la division euclidienne de 10 par 3 |  |
|  | 270 : 90 | 100 x 0,01 |  |  |  |  | 0,4 x ... = 0,8 |  |
|  |  |  | ... x 12 = 48 | Le quotient de 10 par 2 |  |  | 0,4 x 20 |  |
|  | 75 : 15 |  |  | Nombre de côté d'un hexagone | Mesure d'un côté d'un carré dont le périmètre est 8 | 100 : 25 | Le reste dans la division euclidienne de 861 par 12 |  |
| La valeur approchée à l'unité par défaut de 6,7 | 420 min = .....h | .... x 0,1 = 0,3 |  | 3x ... = 12 | 162 : 18 |  | 40 : 8 | La valeur approchée par excès à l'unité de 0,551 |
|  | 240 s = .....min |  |  |  |  |  |  | Chiffre des millièmes de 5,1234 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Consigne:

Complète la petite grille ci-contre de telle sorte que chaque chiffre de 1 à 9 n'apparaisse qu'une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et chaque « région » *(une région étant un des 9 carrés bordé par un trait gras).*