

# 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).


# 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).
