

SUDOMATHS : PRIORITES OPERATOIRES 5^{ème}

	A	B			C			
D	E	F				G		H
				I	J		K	
		L		M				
N		O	P		Q	R		S
				T		U		
	V		W	X				
Y		Z				A'	B'	C'
			D'			E'	F'	

- A) $15 \div 3$
B) $0,5 \times 4 \div 2$
C) $1,5 + 0,5$
D) $2 \times 3 \div 2$
E) $2 \times 3 + 0,5 \times 4$
F) $18 \div 3$
G) $1 + 1$
H) $2 + 1 + 0,5 + 0,5$
I) $4 + 4$
J) $4 + 0,5 \times 2 + 0,75 \times 4 + 1$
K) $2,5 + 2,5$
L) $4 + 1 + 0,5 \times 6$
M) $0,5 \times 4$
N) $24 \div 3 - 3 + 1 - 1$
O) $12 \div 3 - 2$
P) $(16 - 6) \div 2 - 1$
Q) $1000 \div 1000$
R) $4,5 + 4 + 0,5$
S) $9 \div 3$
T) $3,5 \times 2$
U) $1 + 0$
V) $0,5 \times 2$
W) $10 \div 5$
X) $1,5 + 1 + 0,25 \times 2$
Y) $0,25 \times 8$
Z) $18 - (4 \times 5 - 3 \times 3)$
A') $15 \div 5 + 1$
B') $16 - 5 \times 3$
C') $((1 + 2) \times 4 - 2) \div 2$
D') $2 \times 2 - 9 \div 3$
E') $((1 + 2) \times 4) \div 4$
F') $6,3 - 2,1 \div 7$

	5	1			2			
3	8	6				2		4
				8	9		5	
		8		2				
5		2	4		1	9		3
				7		1		
	1		2	3				
2		7				4	1	5
			1			3	6	

Jeu créé en 2011 2012 en Aide au Travail Personnel par des élèves de cinquième de Claire STAUB, professeur stagiaire au collège de Contrexéville.

Le Sudoku choisi par les élèves n'est pas une grille facile. L'enseignant utilisateur sera amené à indiquer aux élèves d'autres chiffres placés, et indiquer par exemple où sont tous les « 9 » de la grille.

9	5	1	6	4	2	7	3	8
3	8	6	7	1	5	2	9	4
7	2	4	3	8	9	6	5	1
1	6	8	9	2	3	5	4	7
5	7	2	4	6	1	9	8	3
4	9	3	5	7	8	1	2	6
6	1	5	2	3	4	8	7	9
2	3	7	8	9	6	4	1	5
8	4	9	1	5	7	3	6	2