

SUDOKU TIENTAL

Plaats de cijfers 1-9 precies één keer in elke rij, kolom en 3x3-blok. Aanwijzingen in het diagram geven het tiental weer van het product van de cijfers in de twee aangrenzende vakjes. (Voorbeeld: tussen een 7 en een 9 staat de aanwijzing 6; $7 \times 9 = 63$ waarvan het tiental 6 is.)

SUDOKU TENS DIGIT

Place the digits 1-9 exactly once in each row, column and 3x3 block. Clues in the grid indicate the tens digit of the product of the two digits in the two adjacent cells. (For example: between a 7 and a 9 goes a 6; $7 \times 9 = 63$ and the tens digit is 6.)

	3		2					
3					4			
		3						
	3		1					
1				4				
			1			1		
5								5
		2			4			
			1					
				1		2		
			3			1		
								4
					7		4	

