

Alternativ sudoku

Kristian Knudsen Olesen

Reglerne for denne sudoku er de samme som for en almindelig sudoku, men som en udfordring er tallene 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 og 9 skiftet ud med symbolerne m , 2, $-$, \neq , c , \wedge , $?$, \times og E . Den skal altså udfyldes, så der er et af hvert symbol i hver række, i hver søjle og i hver af de 9 indikerede 3×3 kvadrater.

	\times		$-$	E				
$?$		m				c		
	$-$					\times		2
			\wedge		$?$		\neq	
				\times		\wedge		
	m	$?$			2			
E	2			$?$	$-$			
			\times					\wedge
m						$?$	c	$-$

Løsningen bliver bragt i næste nummer. God fornøjelse.