

Elemente aus $\{0,1\}^3$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$(f_1 \oplus f_2)(x)$	$(f_1 \odot f_2)(x)$	$\sim f_1(x)$	Null(x)	Ein(x)
$(0,0,0)$	1	0	1	0	0	0	1
$(0,0,1)$	0	0	0	0	1	0	1
$(0,1,0)$	0	1	1	0	1	0	1
$(0,1,1)$	1	1	1	1	0	0	1
$(1,0,0)$	0	1	1	0	1	0	1
$(1,0,1)$	1	1	1	1	0	0	1
$(1,1,0)$	0	0	0	0	1	0	1
$(1,1,1)$	1	0	1	0	0	0	1

Jede Funktion entspricht einem 8-Tupel aus Nullen und Einsen.
 Es gibt $2^8 = 256$ solche Funktionen.

für allgemeines n:

Jede Funktion entspricht einem 2^n -Tupel aus Nullen und Einsen.
 Es gibt 2^{2^n} solche Funktionen.