

100% pravda

$H > C$	$A + B = H - C + B$
$E \neq B$	$G < F$
$E \bmod C = 0$	E není prvočíslo
D je větší než F	$A = G$
$G + B < H$	B^3 je liché číslo
$C > \pi$	D není nula
$H - E = B$	$H - 2 \times B =$ prvočíslo
$\text{cifrance}(C + H) = 4$	$\text{cifrance}(F + B) = D$
G je liché	$B < G$
$D > C$	$H = D + B$

A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
E	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
G	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

N49°1A.BCD' E14°2E.FGH'