

# Guess my hard number

$\sqrt{2}$	$\pi$	$\varphi$	$\frac{3}{4}$	$e$	$i$
$3+4i$	42	$10^{100}$	$10^{10^{100}}$	1691729	
-1	$0.\bar{9}$	0	16	$\gamma$	$\aleph_0$
-27	2	$\frac{2}{5}$	28	$\log 2$	$\frac{1}{3}$