



$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

%)(&) (5 A 5)) (')
(5) = & 5) ' ' 5 ') =) 2 ') ()
& 3) + 8

%) (& ' A 5))) () =) 5) 5 &)
& 2 ' (' 0 3 + (&) ' ?
5 3) & * &) & (')) 5 8

%) (&)) () 0 8

f) $\& + 8$

$\%3$ 5))) ')& (; *
44, 1 2 (. & (+) & 5') 11
5' (5)) (2)&<

$\%6$ 5' 丕

O (D) & X
_'

\$, (& ')

*

()*((

(\$ = 5 ' 5 0 0 +) = 3 ' &

(5) ')? ' 3 +) ~~2~~ 3 <

x 8 8 +) ' = 2+) 5 %!

%