

DFEXP: D.W 10

D.W +47

D.W 6

D.W \$8000

D.L 0

D.W 4

D.W 0

D.W \$4001

D.W 4

D.W 1

D.W \$4001

D.W 0

$$1 + x + \frac{x^2}{2}$$

2<sup>47</sup>

DFSIN: D.W 4  
 D.W 0  
 D.W \$4000  
 D.W 4  
 D.W 0  
 D.W \$4001  
 D.W 0

PISUR2P: D.W 46  
 D.W 6  
 D.W \$8000  
 D.L 0

PISIN: D.W 46  
 D.W 6  
 D.W \$0000  
 D.L 0

DXPI: D.W \$6020  
 D.W \$4007

MDIX: D.W 44  
 D.W 6  
 D.W \$8000  
 D.L 0

$\frac{\sin x}{x}$

$x \in [0, \frac{\pi}{2} + \epsilon]$

$\langle \rangle = \frac{\pi}{2} + \epsilon$   
2 iei

$\langle \rangle = \pi$  (3 iei)

$\{ \} = 2\pi = \frac{44}{7}$  iei

$\langle \rangle = -8$