

INICIO

VEZ, LI, LS, NJ, I  
OCULTO, PALPITE

VEZ = 1

LI = 1

LS = 100

OCULTO = R.NEXT(98)  
+ 2

"Quantos jogadores?"

$NJ < 2 \vee NJ > 5$

"Digite o nome do  
{0} jogador "i+1"  
nome {i} "

1

3

"jogador {0}, digite  
um número entre {1} e {2}:"  
VEZ, LI, LS

PALPITE

$PALPITE \leq LI$   
ou  
 $PALPITE \geq LS$

N

$PALPITE = OCULTO$

$PALPITE < OCULTO$

$LS = PALPITE$

$LI = PALPITE$

Parabéns jogador {0},  
você ganhou! VEZ

2

$VEZ = VEZ + 1$

$VEZ > 2$

$VEZ = 1$

3

$PALPITE \neq OCULTO$

FIM