

Actividad 4

El error es que n tiene que ser mayor que 8 y como máximo puede valer 9.

Entonces $n < 9$.

```
let mines = 0
let n = 1
start loop
  if squaren has a mine
    then mines = mines + 1
  n = n + 1
loop again if n < 8
```

mines	n
0	1
1	2
2	3
3	4
	5
	6

Let mines = 0

Let n=1

Star loop

 If square has a mine

 Then mines = mines +1

 n = n + 1

loop again if n < 9