

Nombre de fois : FALSE - TRUE

$$x = [F, T, T, F, T] = 2$$

$$x = [0, 1, 1, 0, 1] + 1 \text{ et décalé sur gauche}$$

$$[1, 2, 2, 1, 2]$$

$$[1, 2, 2, 1, 2]$$

divise l'item

$$\frac{1}{2}, 1, 2, \frac{1}{2} \rightarrow \# \text{ de fois } \frac{1}{2} = 2$$

Another trial:

$$x = [F, F, T, T, F, T, F, T] = 3$$

$$1 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 2$$

$$1 \quad 1 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1 \quad 2$$

$$1 \quad 1 \quad \frac{1}{2} \quad 1 \quad 2 \quad \frac{1}{2} \quad 2 \quad \frac{1}{2} \quad 2 = \# \text{ fois } \frac{1}{2} = 3$$

Ça fonctionne