

TAREA:

Y : # de caras en un lanzamiento

y	$P(Y = y)$
0	$1/2$
1	$1/2$

Z : # de caras en 2 lanzamientos

$\Omega = \{(c, c), (c, s), (s, s), (s, c)\}$

z	$P(Z = z)$
0	$1/4$
1	$2/4$
2	$1/4$

W : # de caras en 3 lanzamientos

$\Omega = \{(c, c, c), (s, s, s), (c, c, s), (c, s, s), (c, s, c), (s, s, c), (s, c, s), (s, c, c)\}$

w	$P(W = w)$
0	$1/8$
1	$3/8$
2	$3/8$
3	$1/8$