

# Probabilidad

## / Estadística

DÍA MES AÑO

40 participantes, 10 cuponeras.

a)  $\frac{1}{40} = 0.025 = 2\%$

b)  $\frac{1}{39} = 0.02564 = 2\%$

c)  $\frac{10}{40} = 0.25 = 25\%$

Trillizos

a)  $50\% - 12\%$

b)  $50\% - 12\%$

1 es Femenino

a)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

b)  $0.5 + 0.25 = 0.75$   $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.125}{0.25}$

$50\% = 0.5 < J$

30pz, 8 oreo, 9 vainilla, 13 rompopo.

a) oreo

$\frac{8}{30} = 0.26 = 26\%$

Profesor: Sebastian Dominguez.

Alumna: Hazel Balle.

BRH, 5to cuatr.

b) vainilla

$\frac{9}{17} = 0.52 = 52\%$

rompopo.

$\frac{13}{30} = 0.43 = 43\%$

Oreo

$\frac{8}{17} = 0.47 = 47\%$