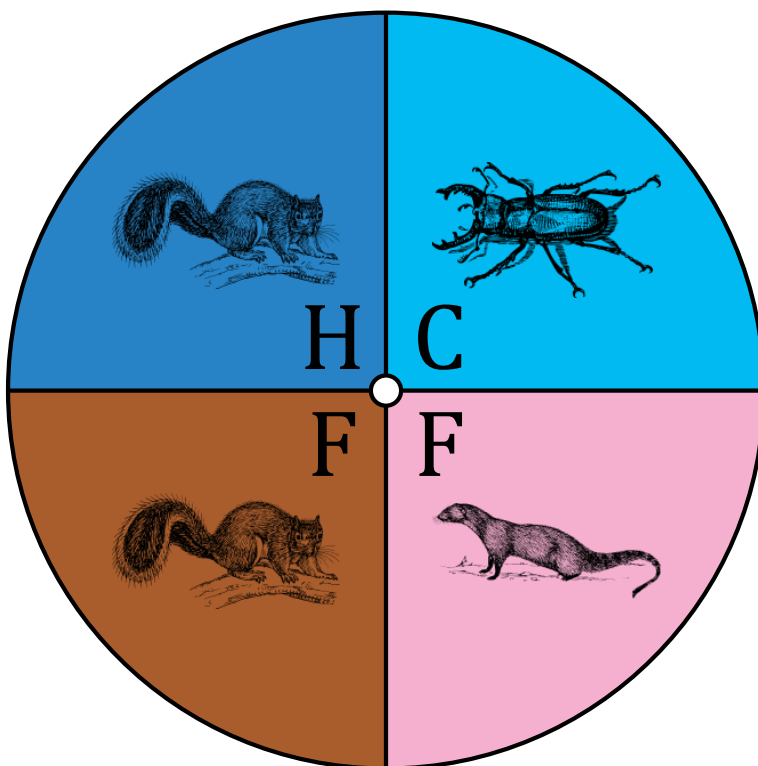


## Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la probabilidad de que la peonza caiga en cada situación.



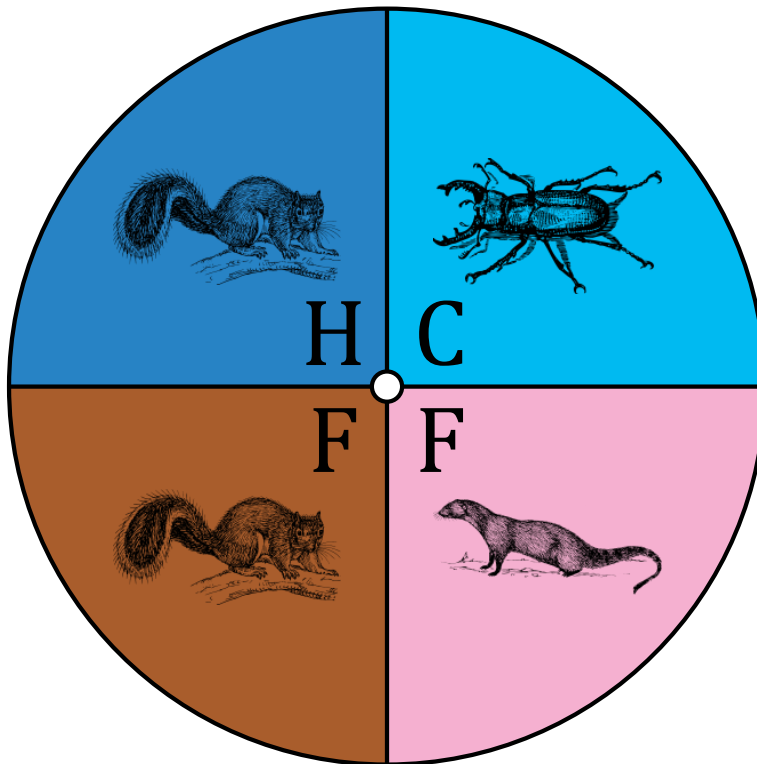
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la probabilidad de que la peonza caiga en cada situación.



1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$