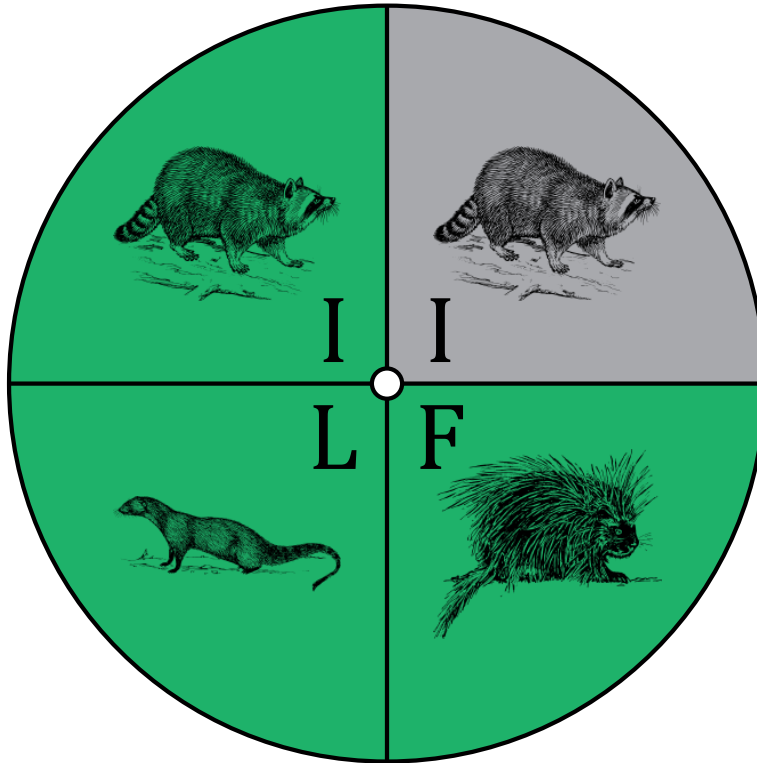


Probabilidades con Peonza (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



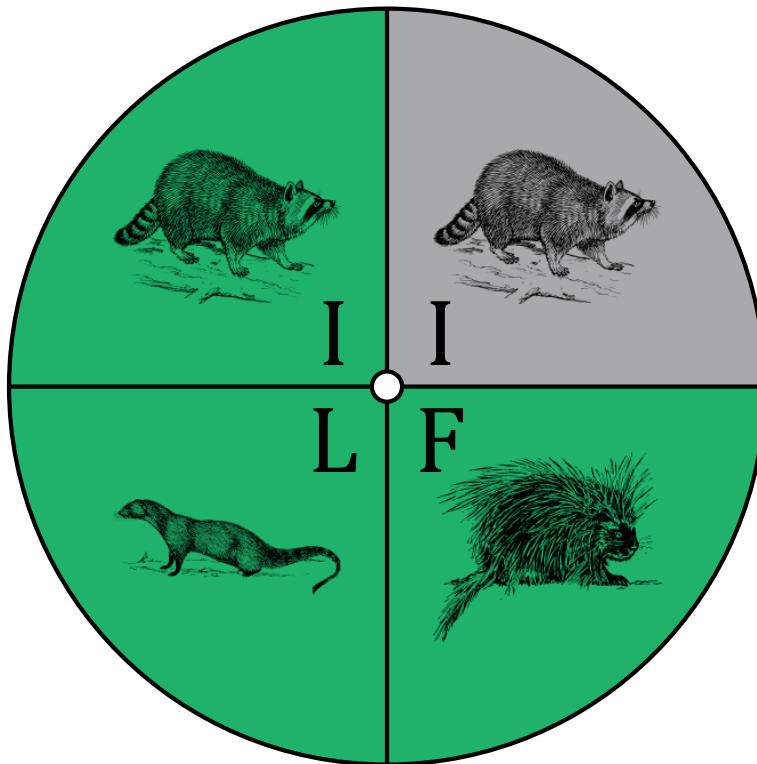
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (H) 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 **verde** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** 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 puercoespín** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$