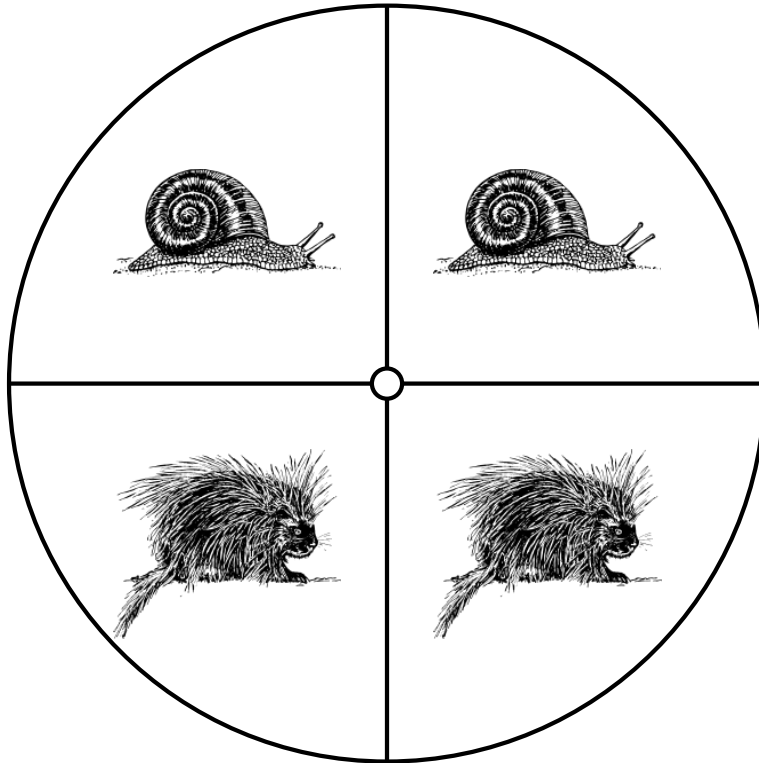


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



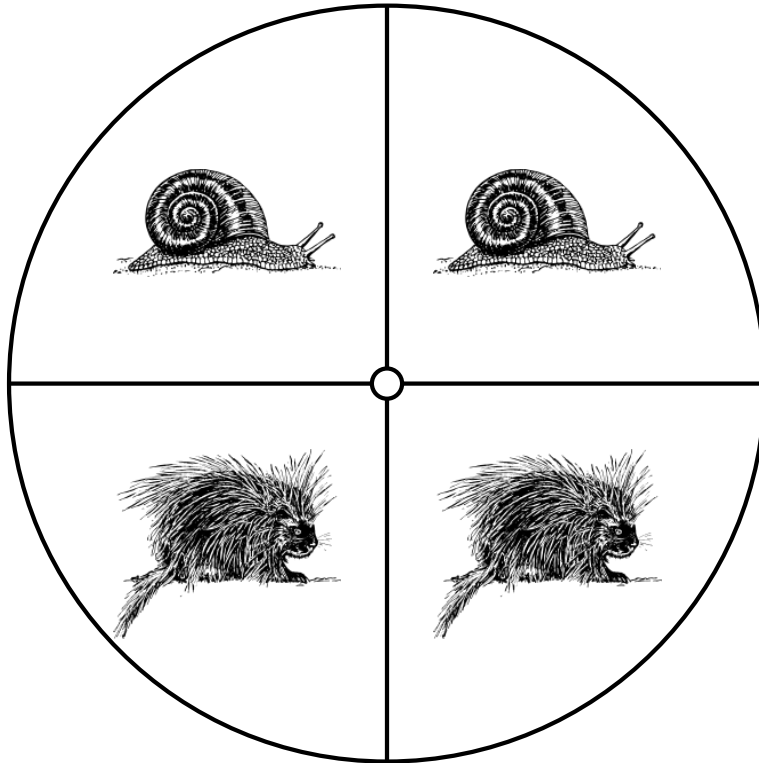
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un ave** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (A) 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 **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un ave** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{0}{2} = 0 = 0\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$