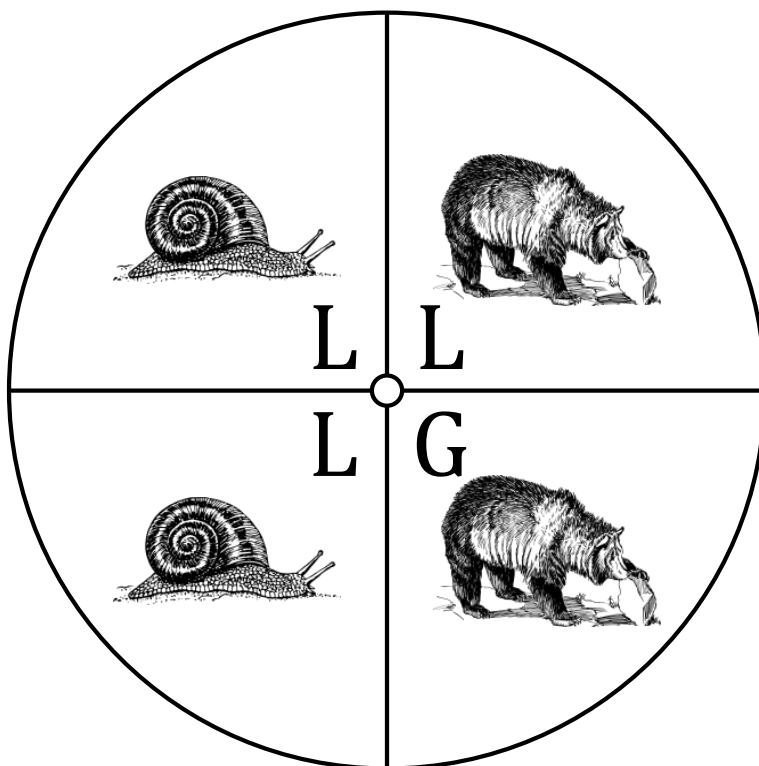


Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



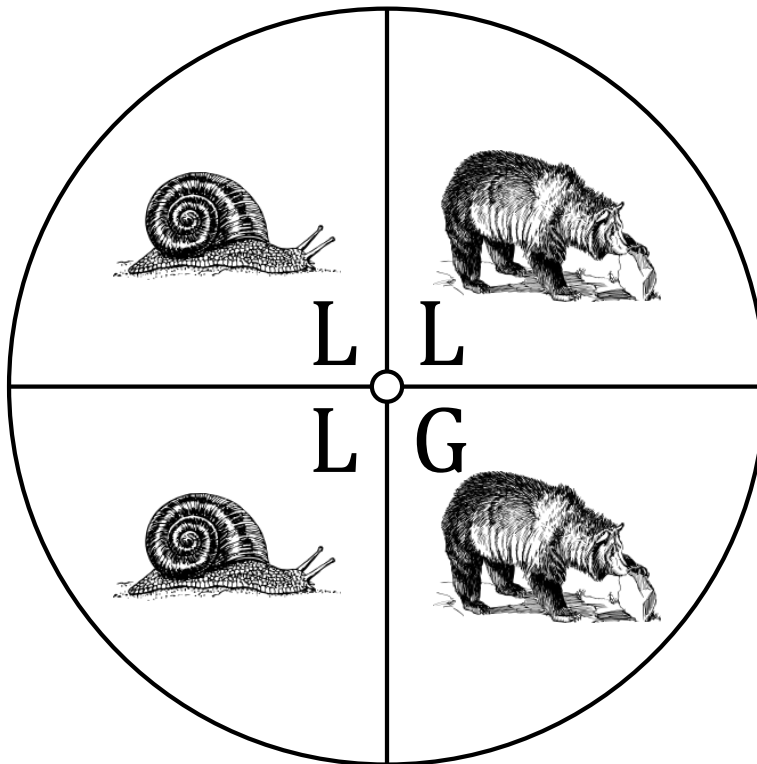
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C O una ardilla** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso O una L** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un caracol Y una L** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (B) 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 **una L** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** 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 C O a ardilla** en un solo giro? $\frac{0}{4} = 0 = 0\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso O una L** en un solo giro? $\frac{4}{4} = 1 = 100\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un caracol Y una L** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$