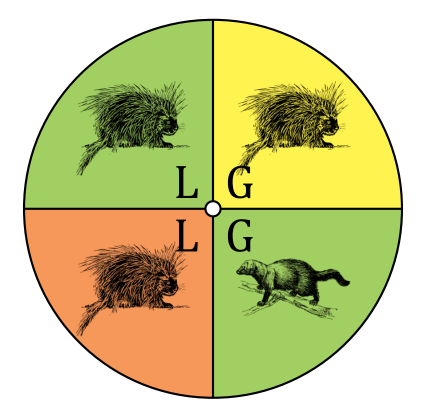
Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: Fecha:	
----------------	--

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

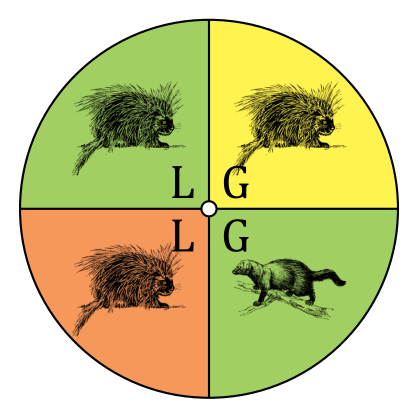


- 1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en verde lima en un solo giro?
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
- 3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
- 4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en una G en un solo giro?
- 5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
- 6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (C) 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 lima** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
- 3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{4}=\frac{1}{2}=0.5=50\%$
- 4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{2}{4}=\frac{1}{2}=0.5=50\%$
- 5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{4}=0.25=25\%$
- 6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$