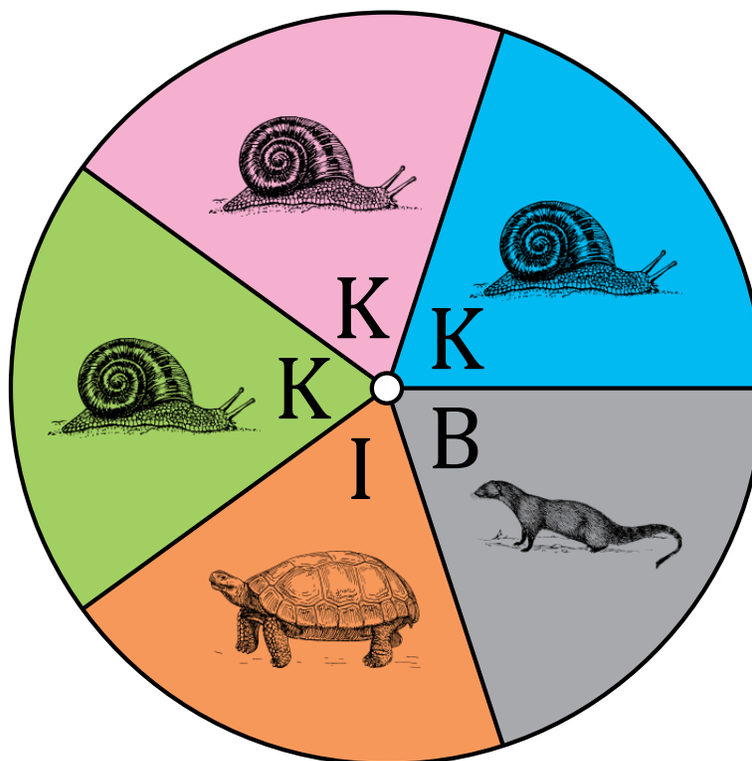


Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



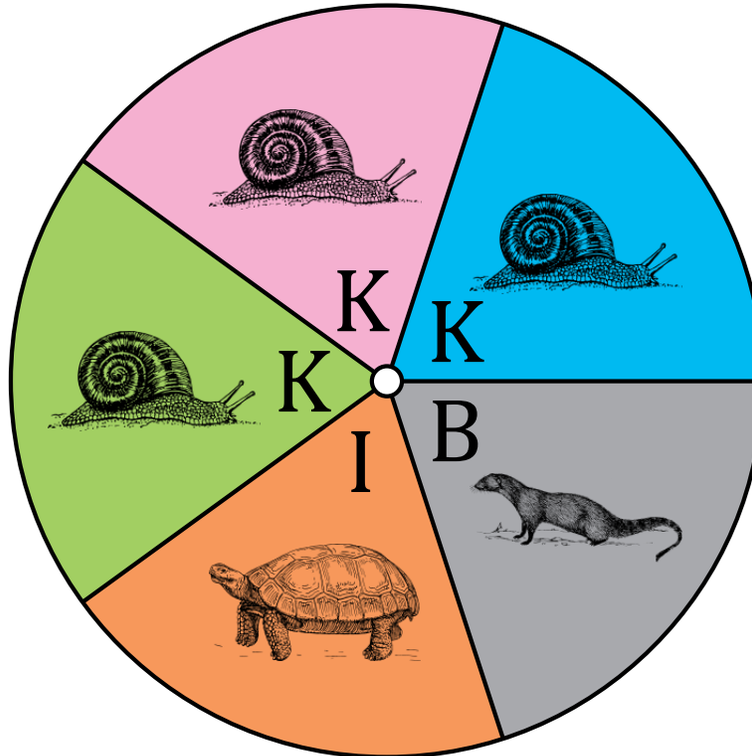
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** 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 **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$