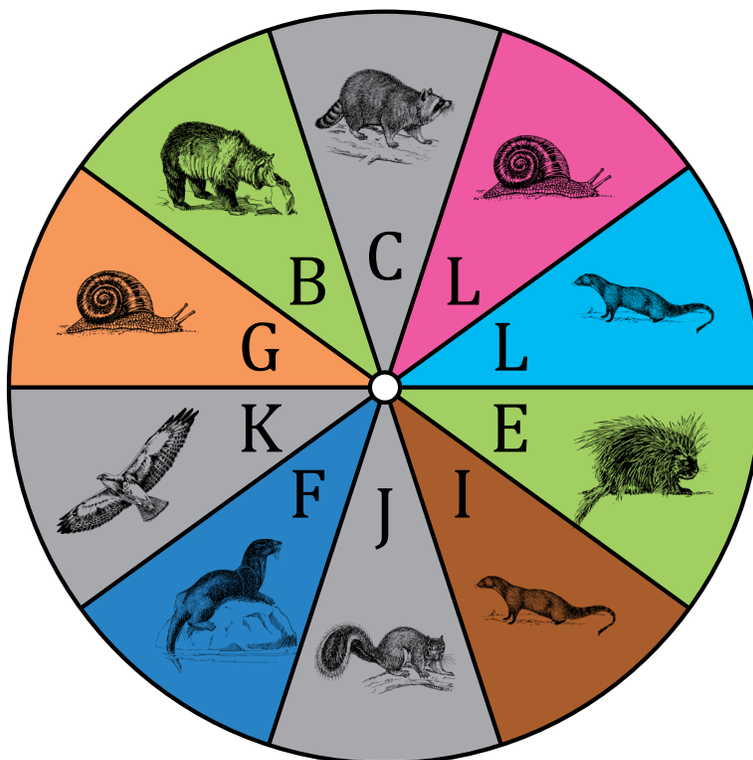


Probabilidades con Peonza (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



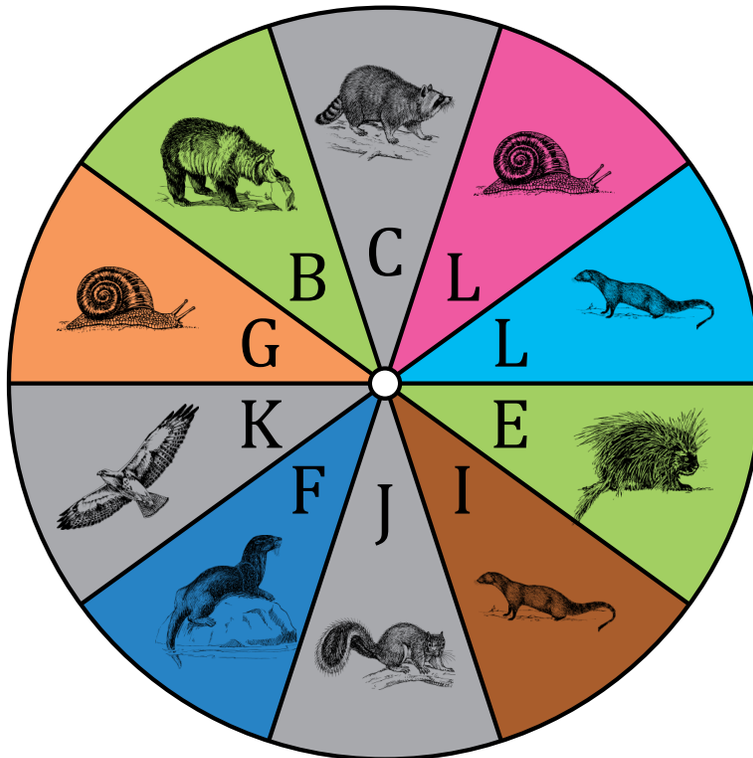
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (F) 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? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$