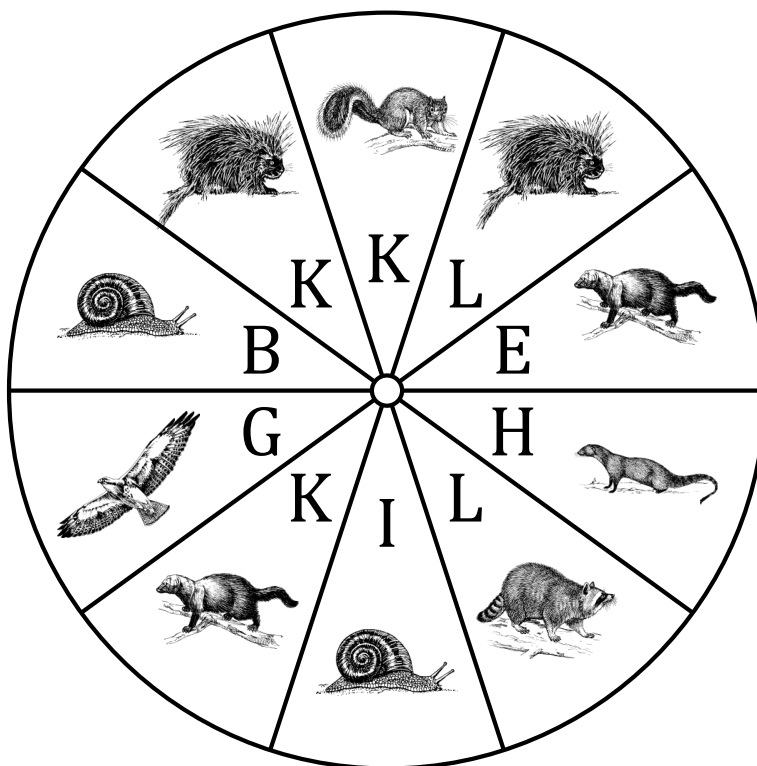


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



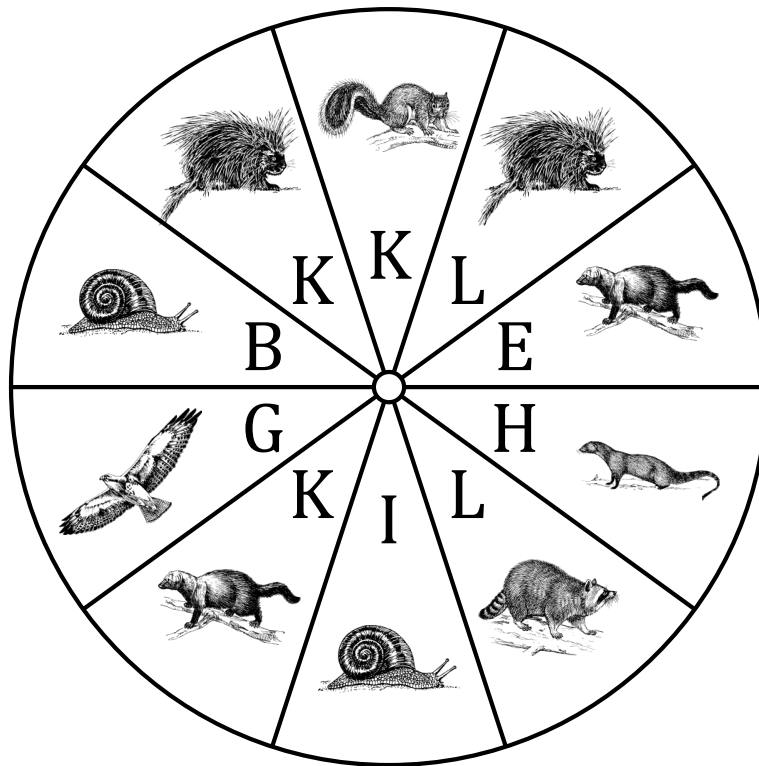
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco O una K** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un puercoespín O cualquiera de las letras de la palabra PUERCOESPÍN** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón O on cualquiera de las letras de la palabra HALCÓN** 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 **una I** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
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 **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco O una K** en un solo giro? $\frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un puercoespín O cualquiera de las letras de la palabra PUERCOESPÍN** en un solo giro? $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón O on cualquiera de las letras de la palabra HALCÓN** en un solo giro? $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$