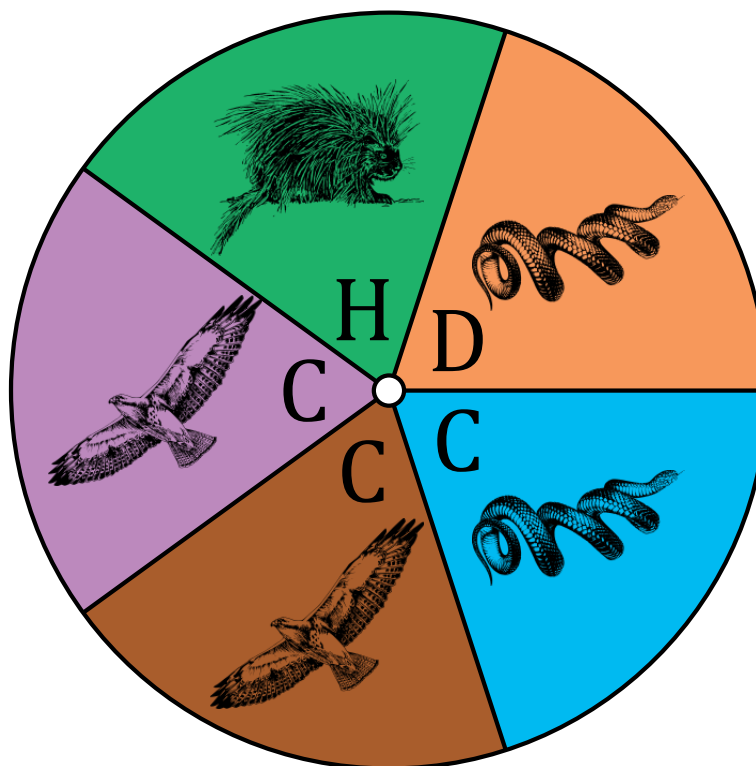


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



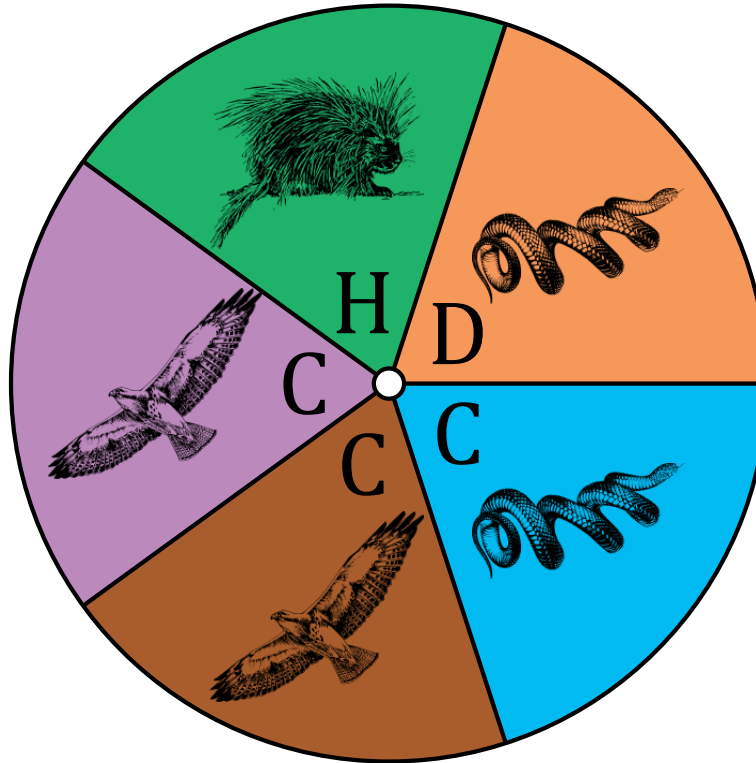
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un mamífero O naranja O an H** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un serpiente O violeta O una consonante** 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 **naranja** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un mamífero O naranja O an H** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un serpiente O violeta O una consonante** en un solo giro? $\frac{5}{5} = 1 = 100\%$