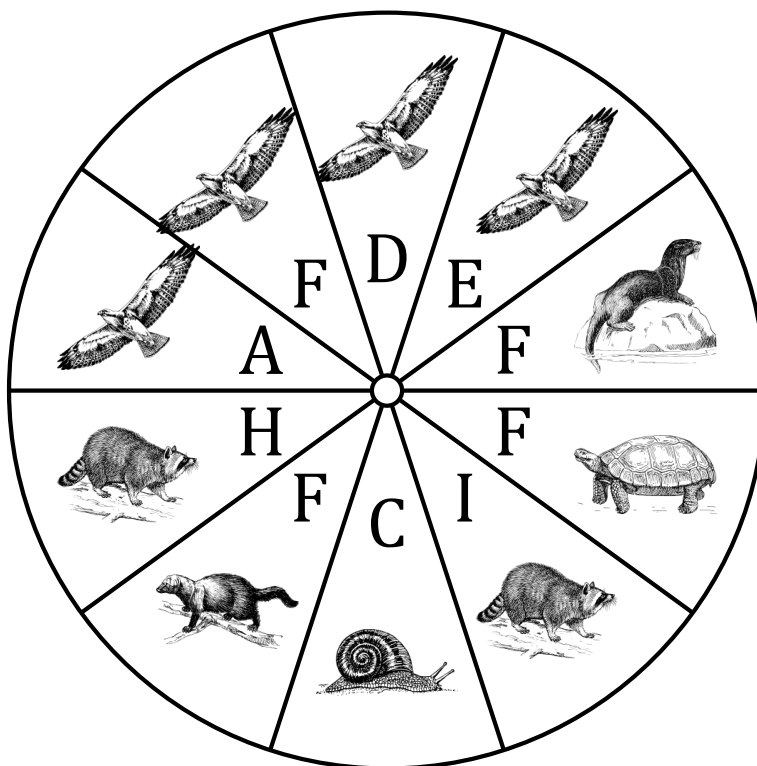


Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



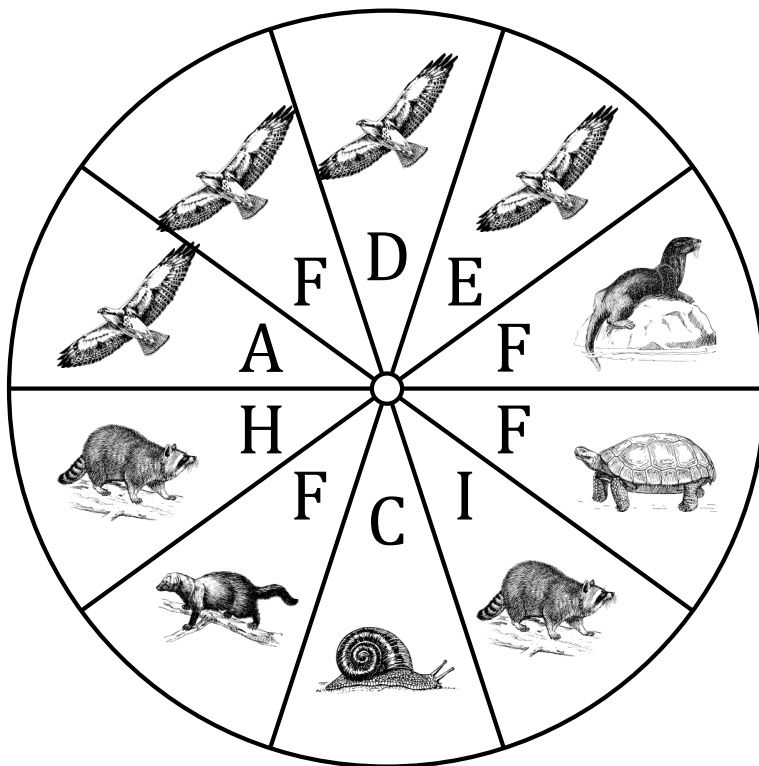
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** 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 halcón** 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 **una F** en un solo giro? $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$