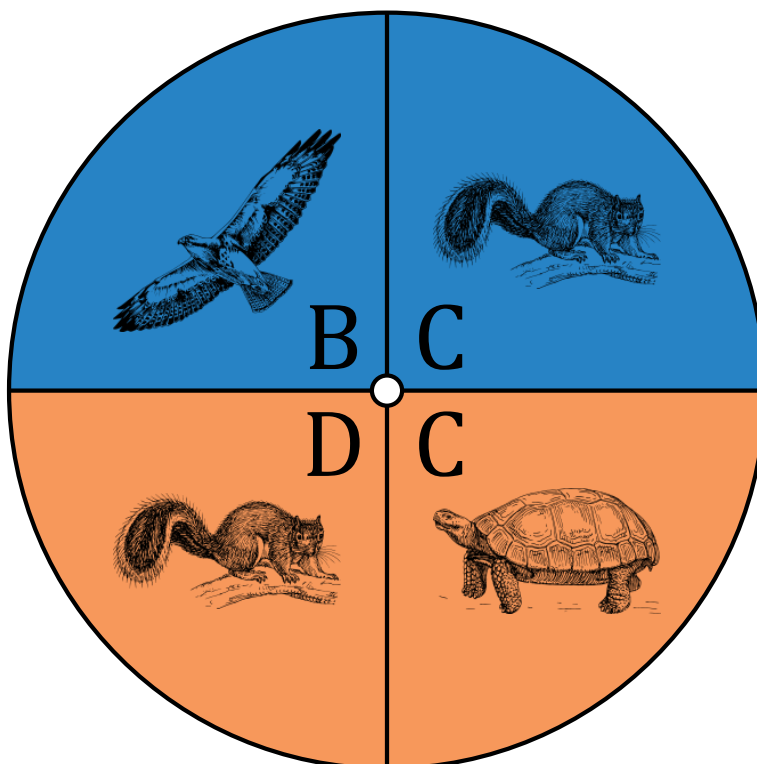


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



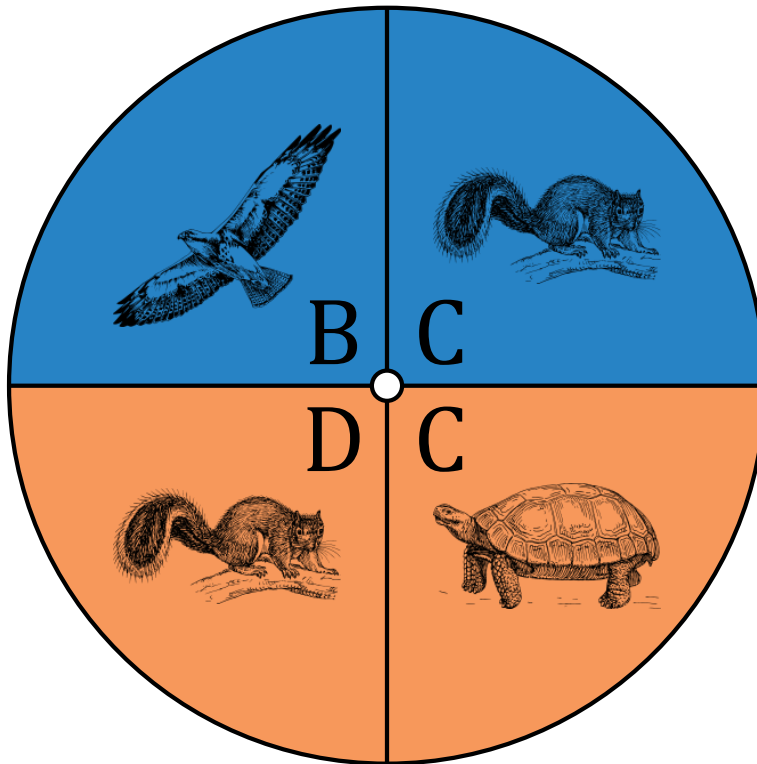
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla Y azul Y una C** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un tortuga O naranja O una C** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mamífero O naranja O una B** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



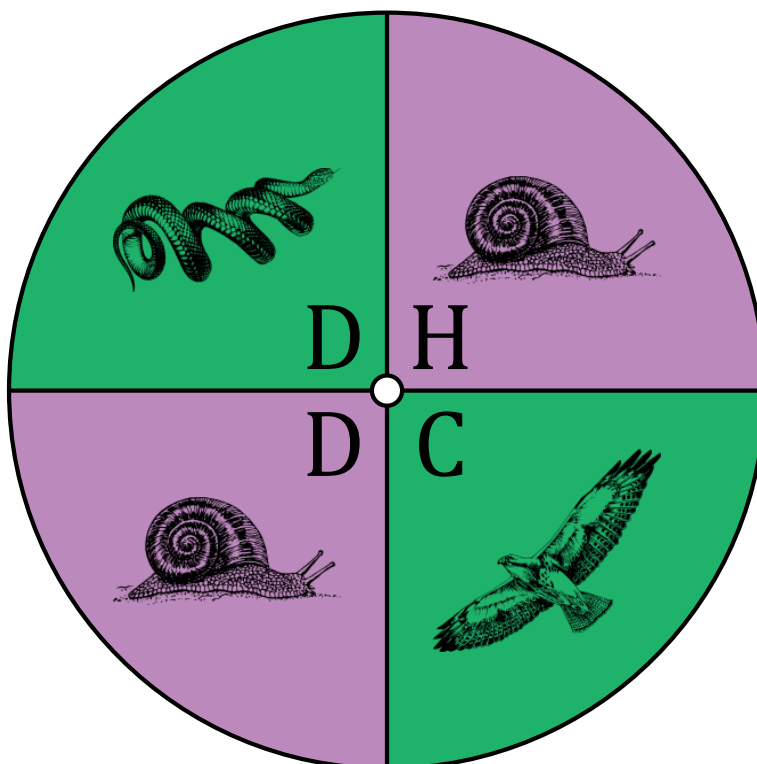
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla Y azul Y una C** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un tortuga O naranja O una C** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mamífero O naranja O una B** en un solo giro? $\frac{4}{4} = 1 = 100\%$

Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



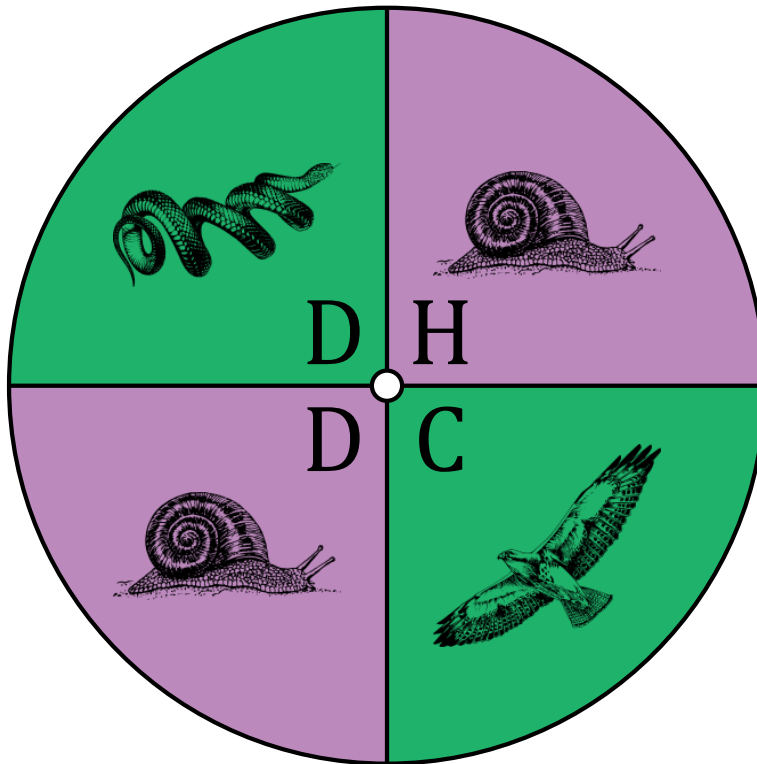
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** 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 caiga en **verde O un caracol O una D** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal con concha O violeta O cualquiera de las letras de la palabra HUEVO** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un castor O rojo O una vocal** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



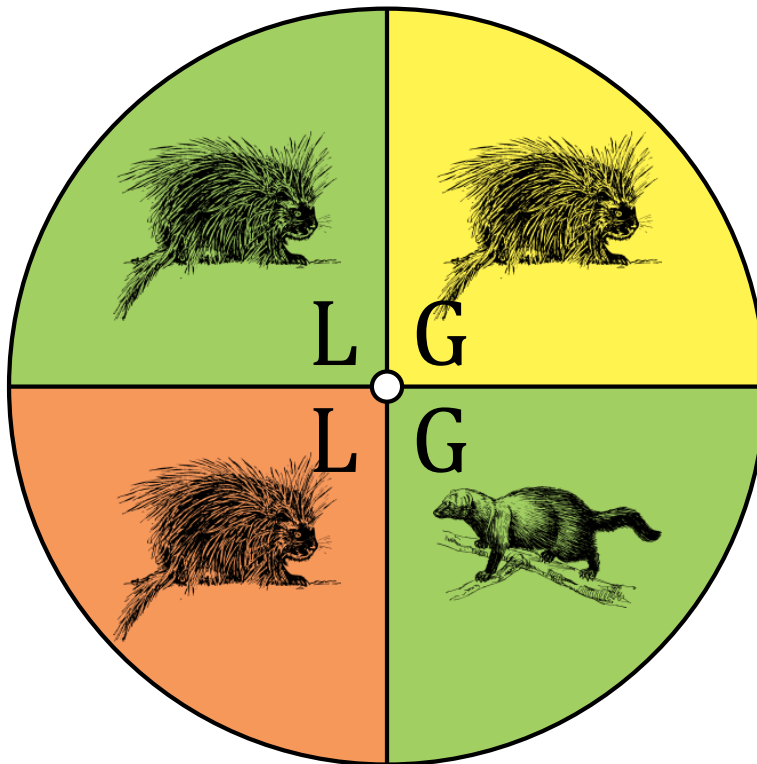
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde O un caracol O una D** en un solo giro? $\frac{4}{4} = 1 = 100\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal con concha O violeta O cualquiera de las letras de la palabra HUEVO** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un castor O rojo O una vocal** en un solo giro? $\frac{0}{4} = 0 = 0\%$

Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



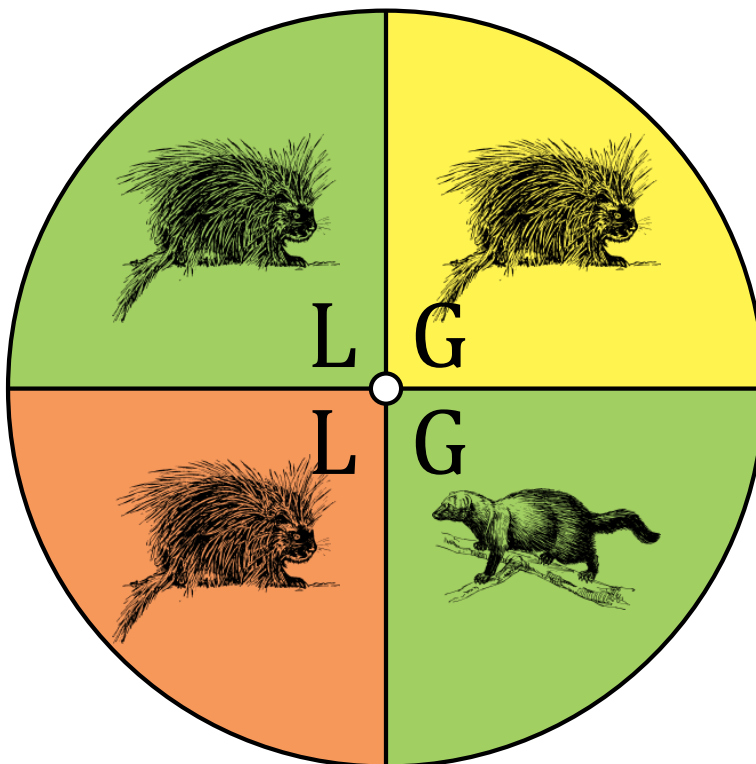
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** 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 puercoespín** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



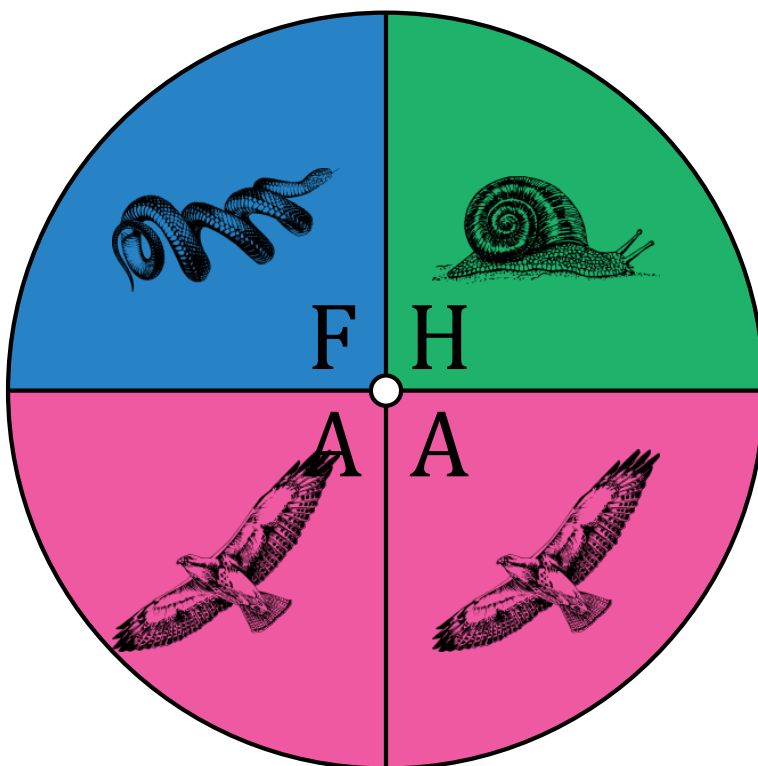
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$

Probabilidades con Peonza (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



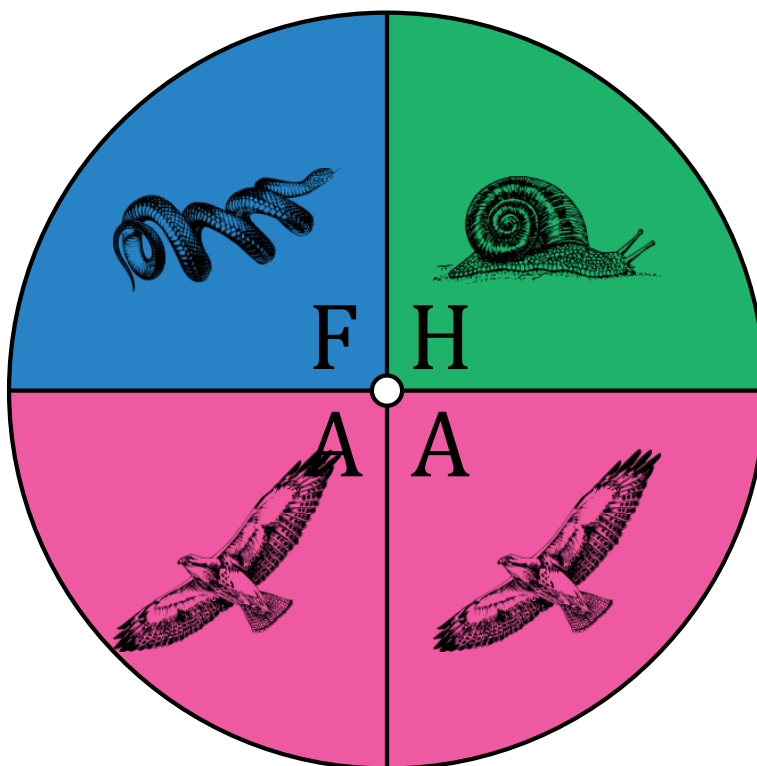
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



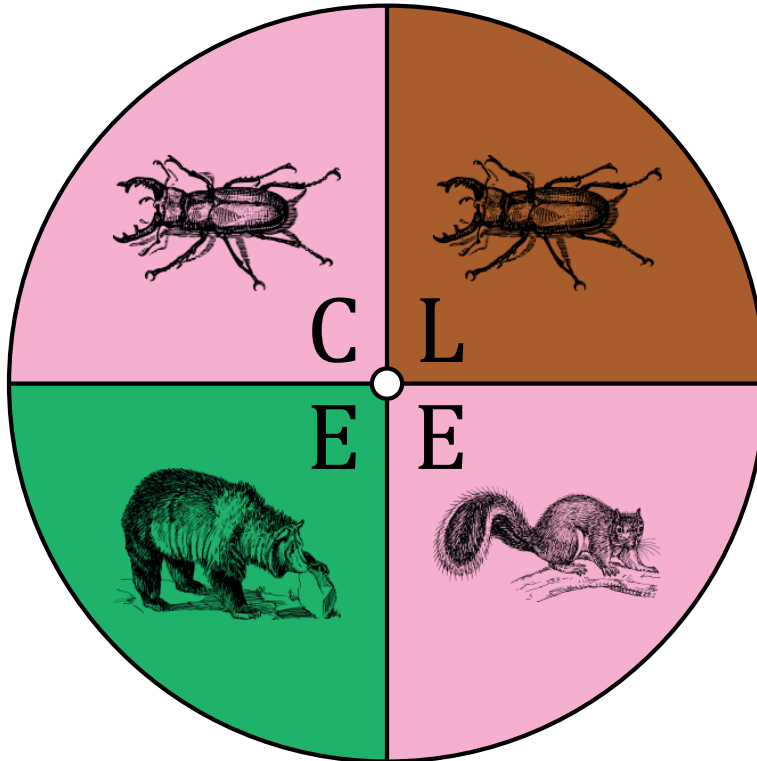
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

Probabilidades con Peonza (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



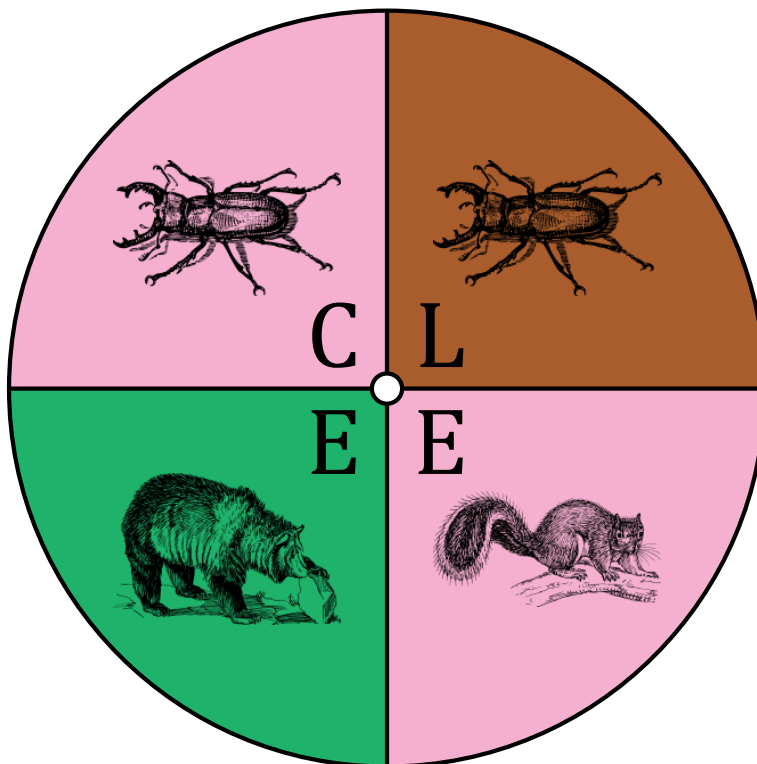
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



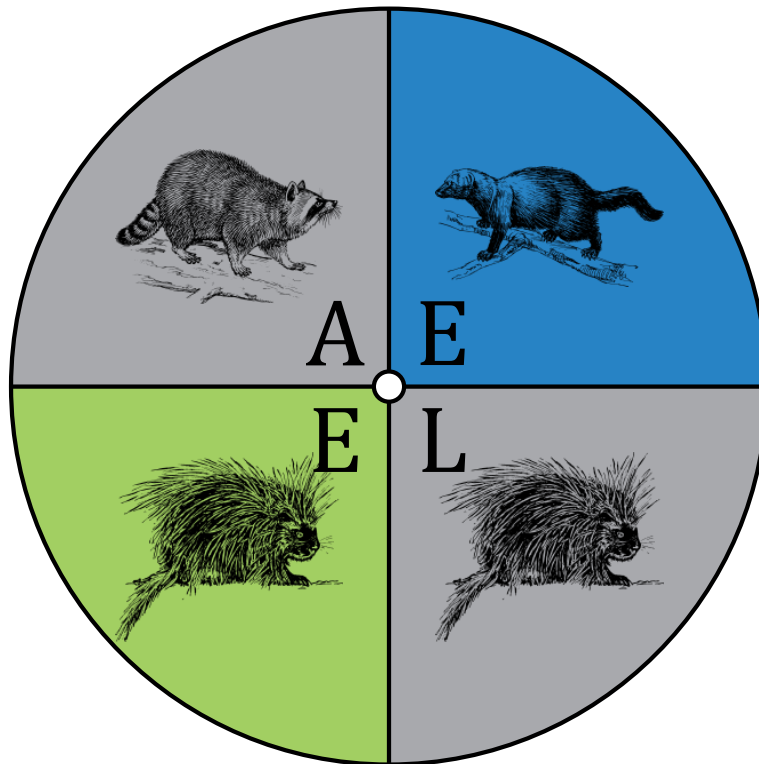
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

Probabilidades con Peonza (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



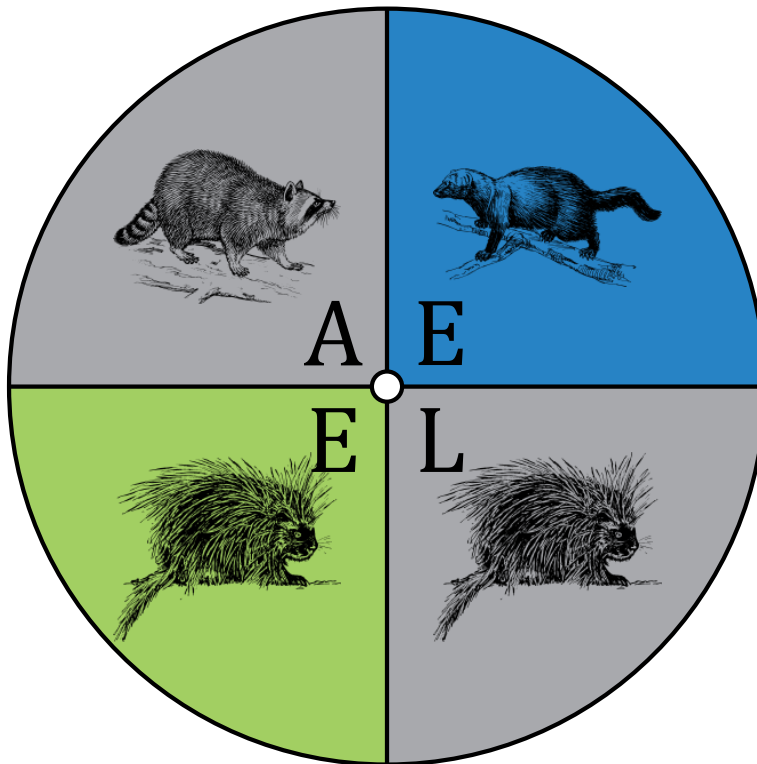
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** 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 mapache** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



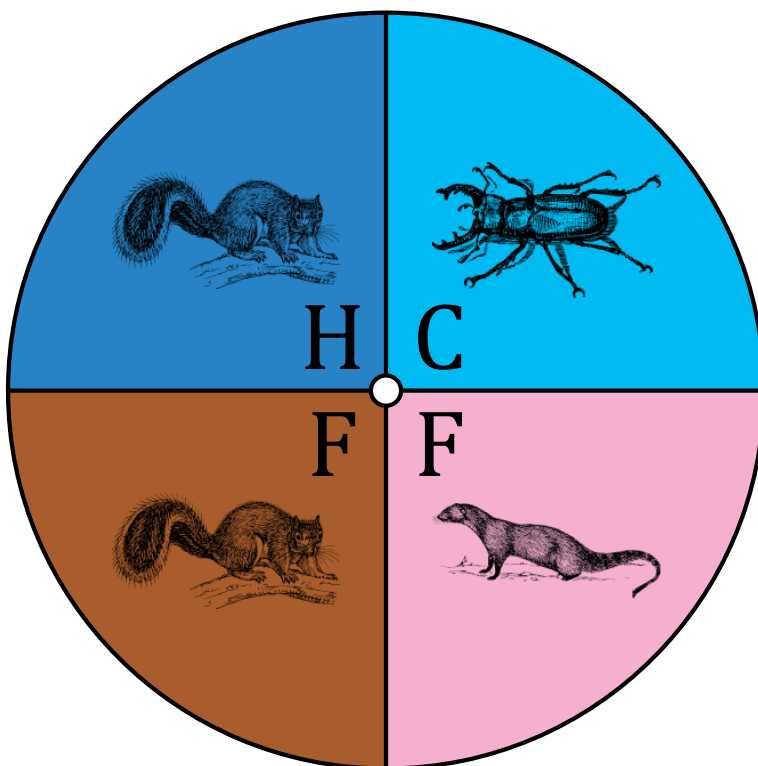
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



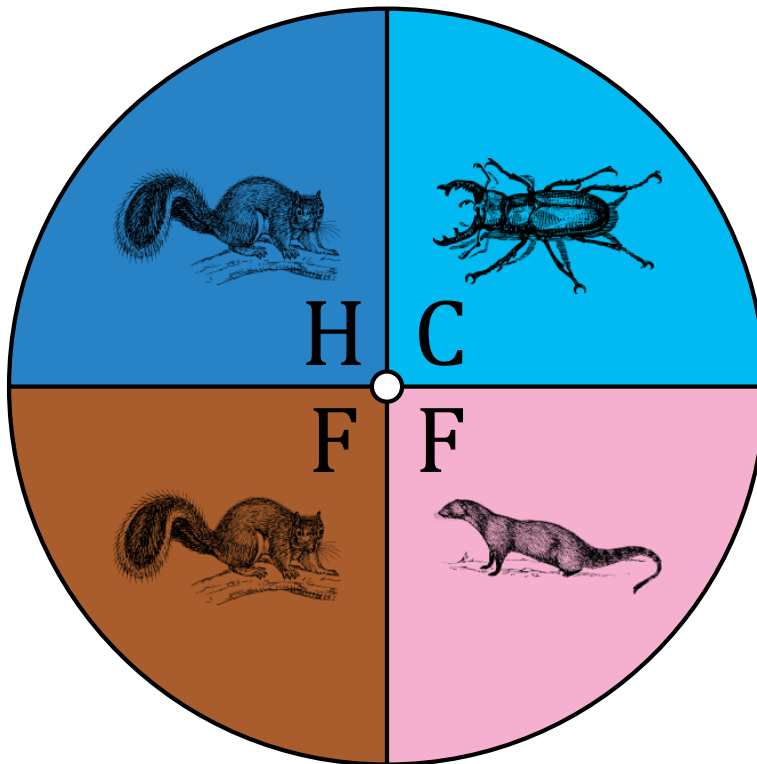
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



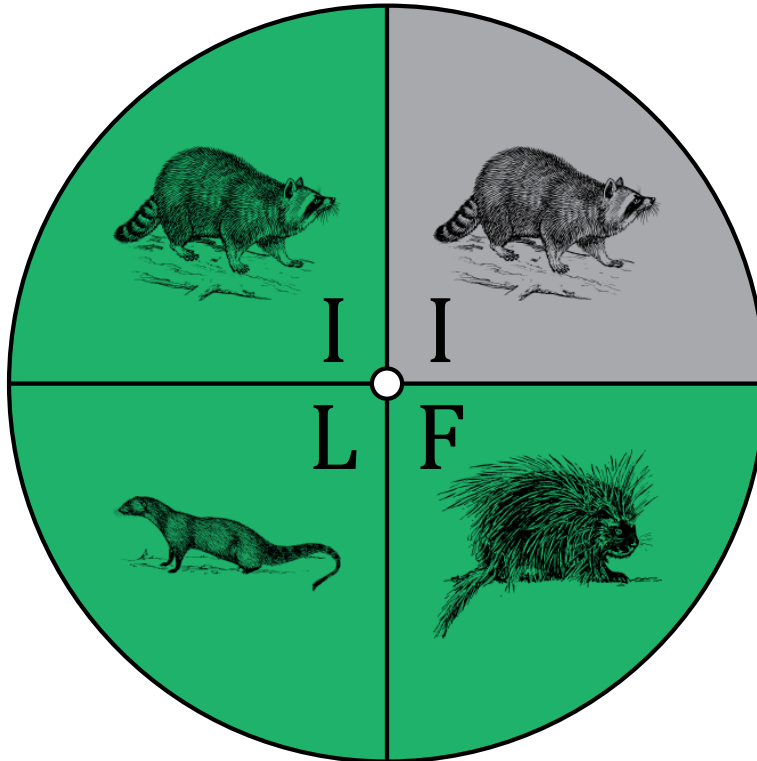
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

Probabilidades con Peonza (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



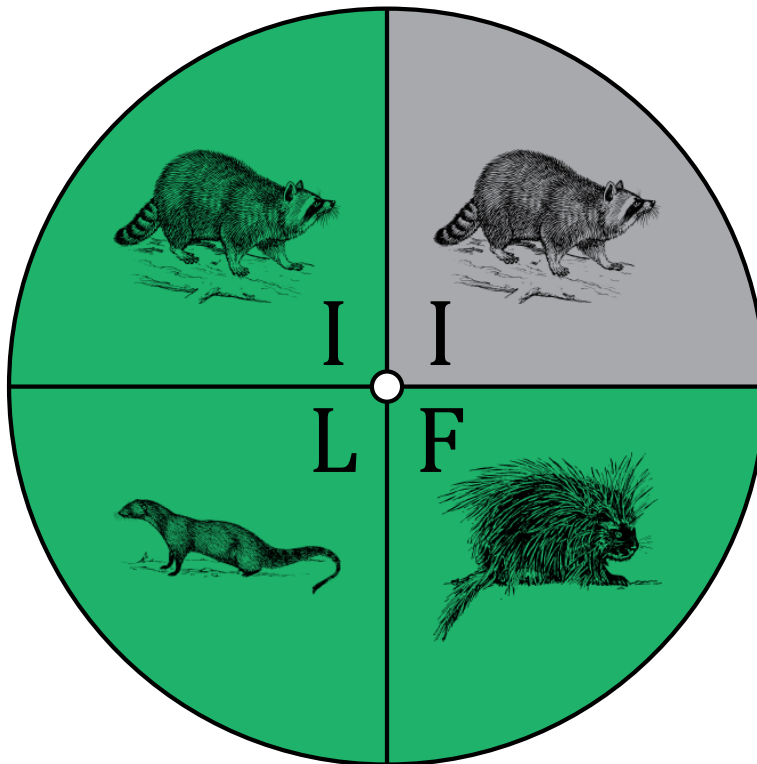
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



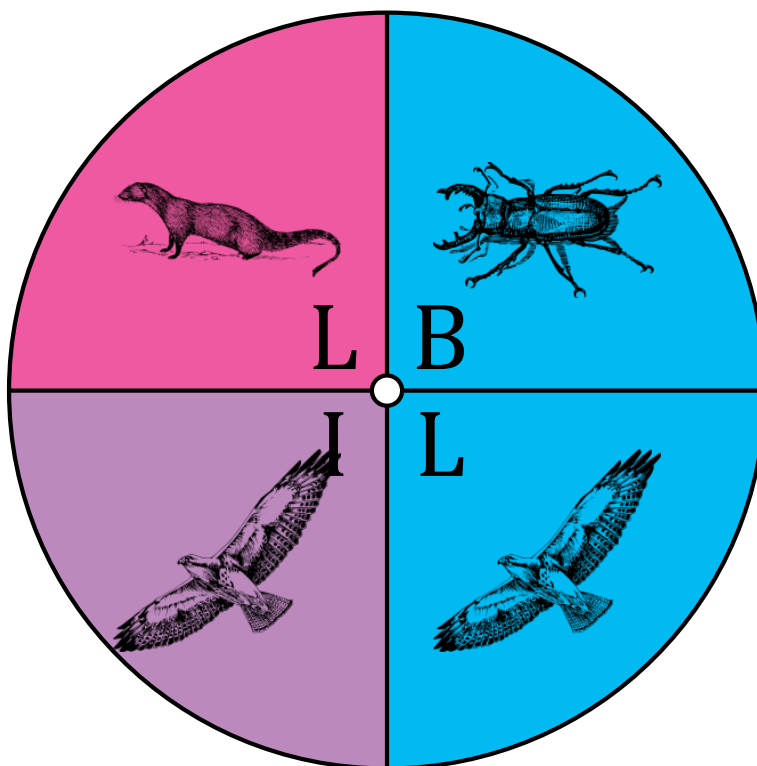
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



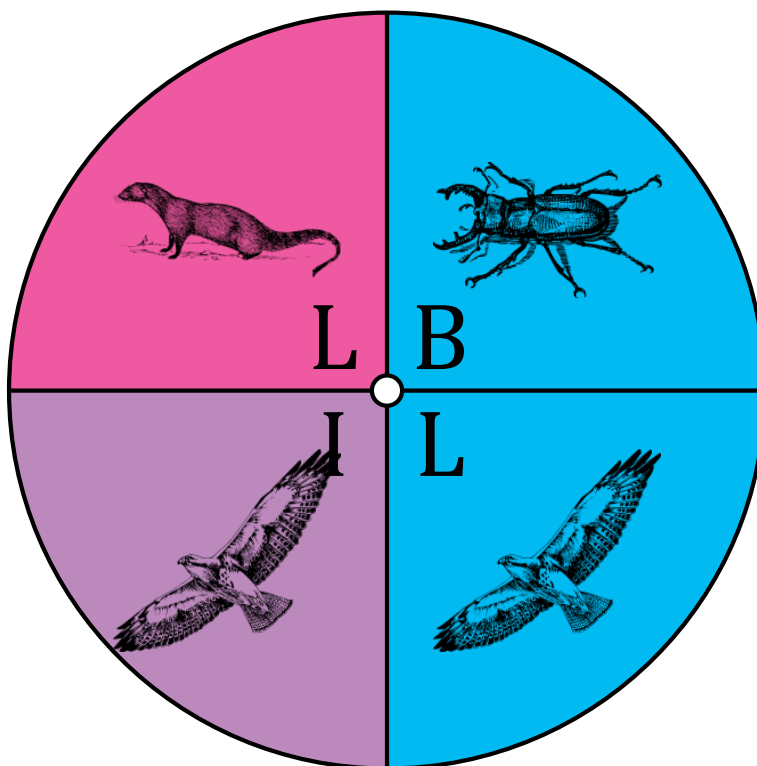
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



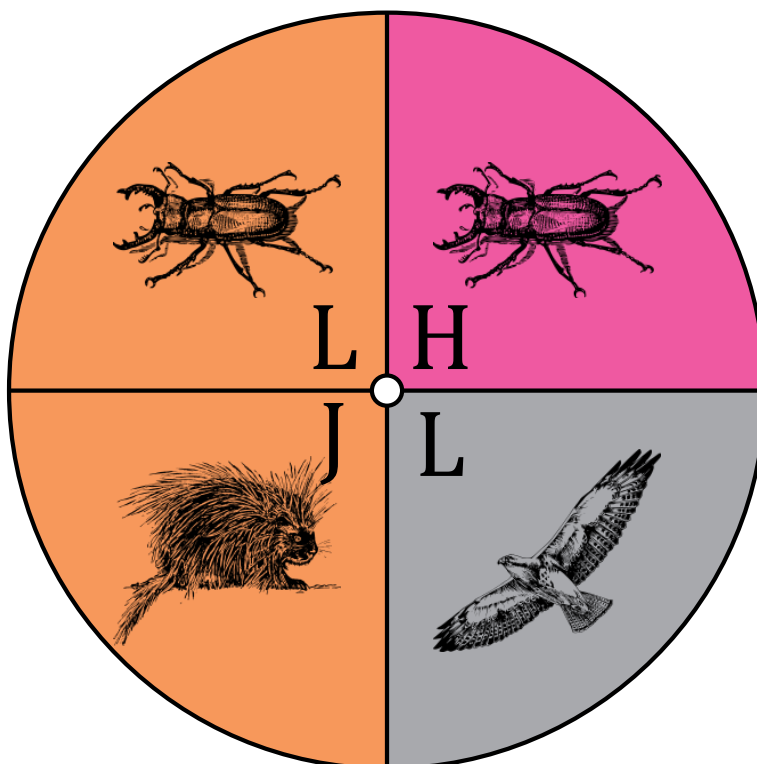
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

Probabilidades con Peonza (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



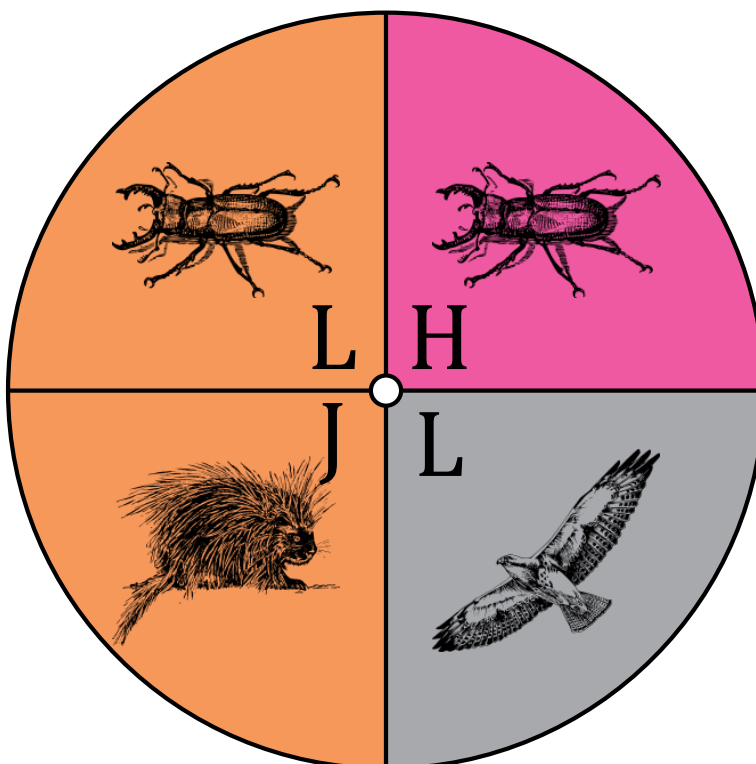
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (J) 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 **magenta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$