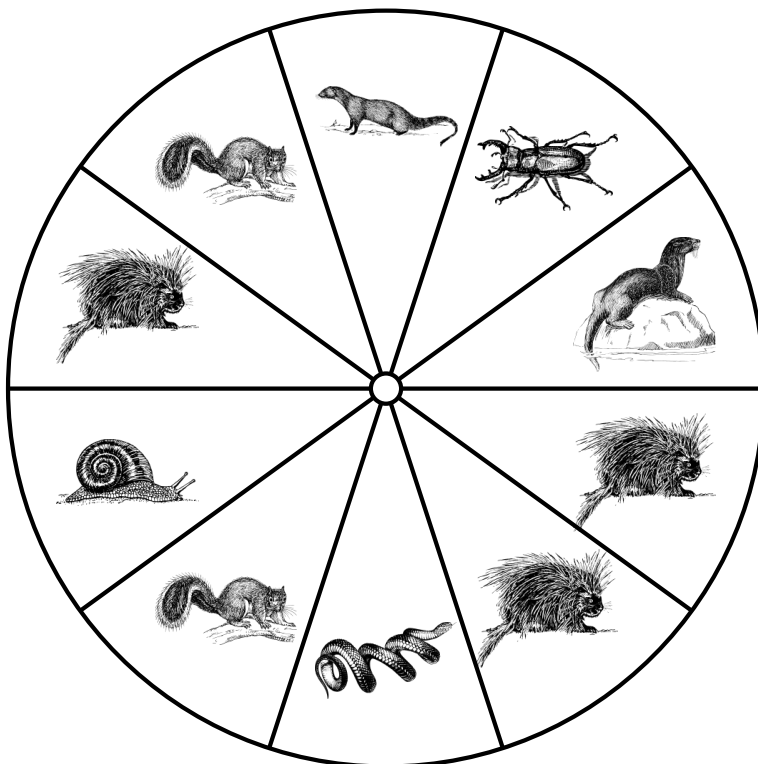


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



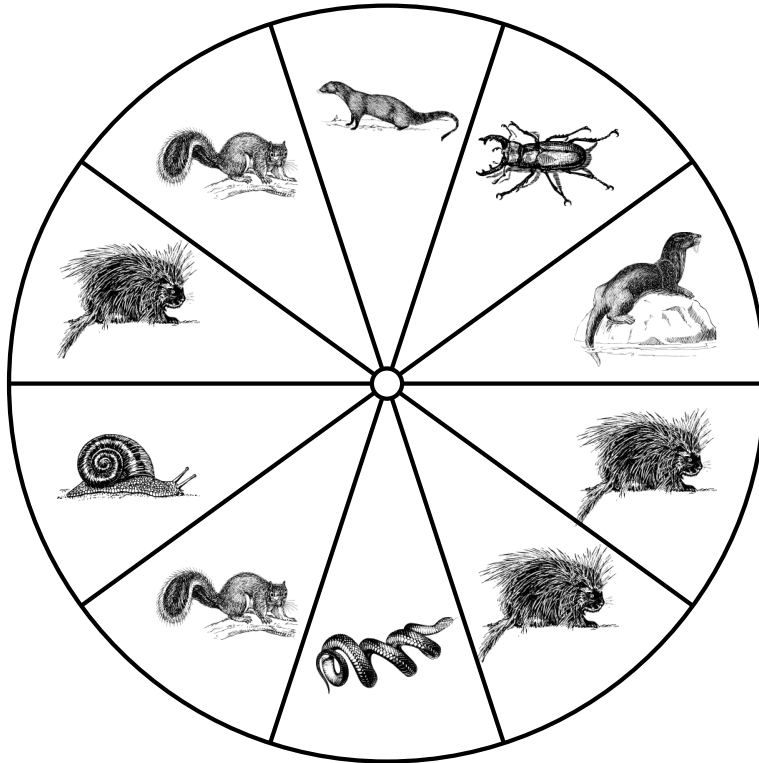
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín O una ardilla** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal sin patas** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



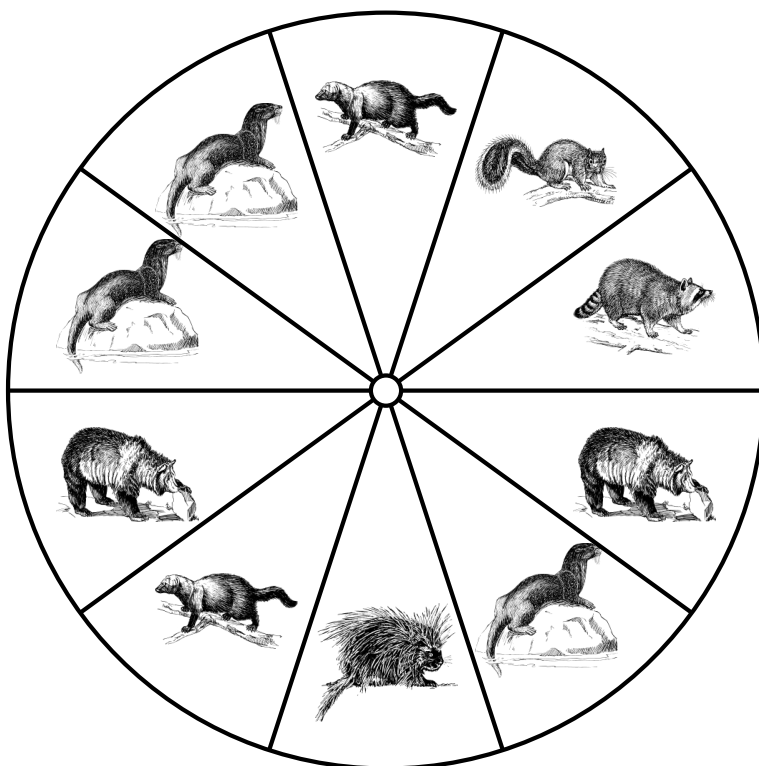
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín O una ardilla** en un solo giro? $\frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal sin patas** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



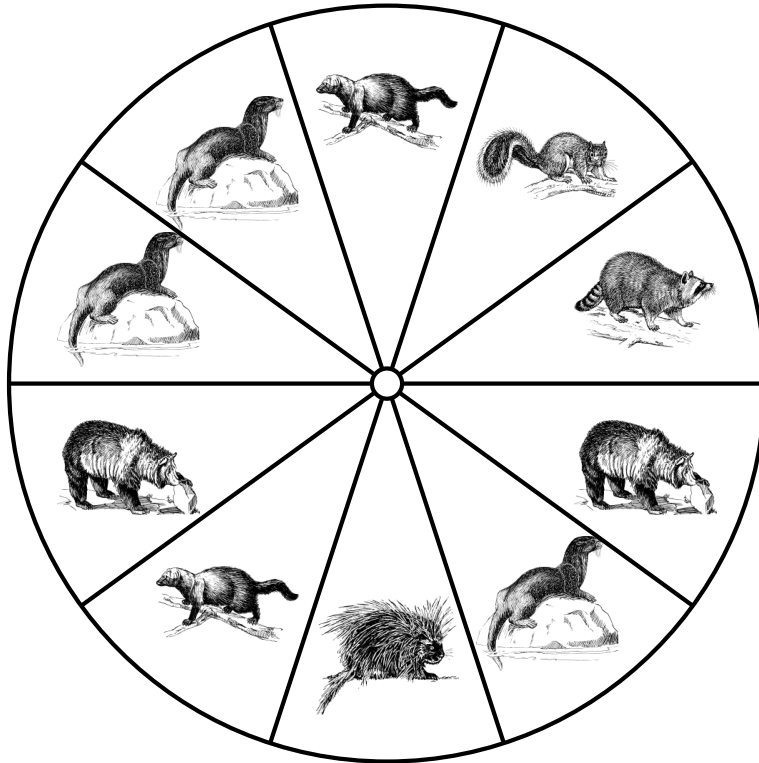
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un ave O un oso** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una nutria** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



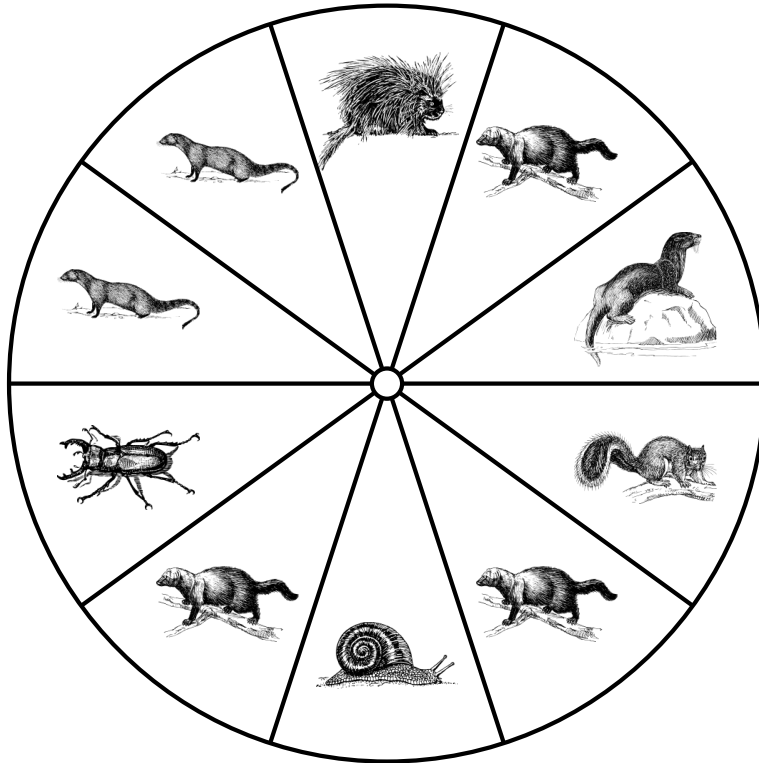
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un ave O un oso** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una nutria** en un solo giro? $\frac{7}{10} = 0.7 = 70\%$

Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



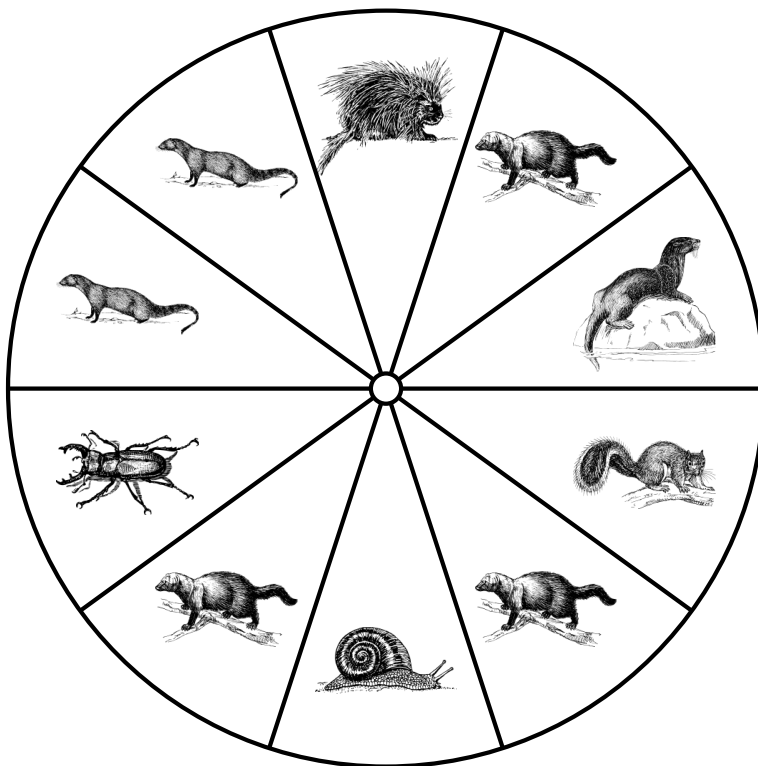
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



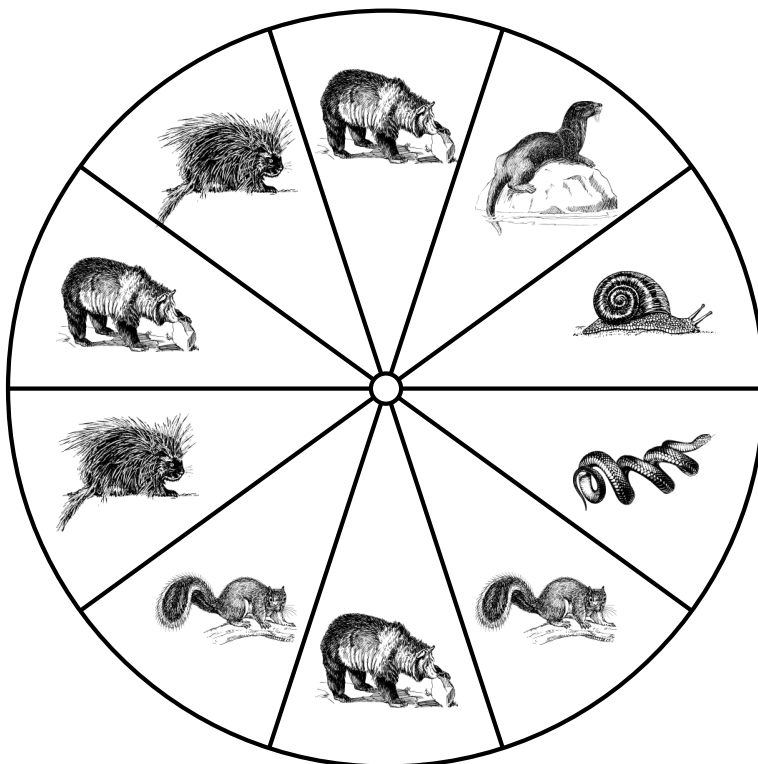
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



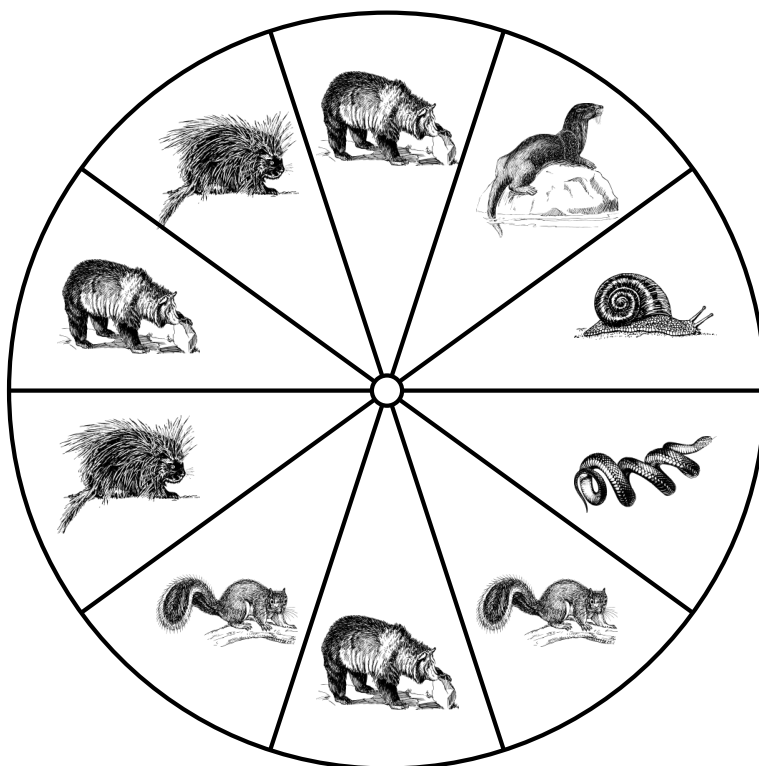
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



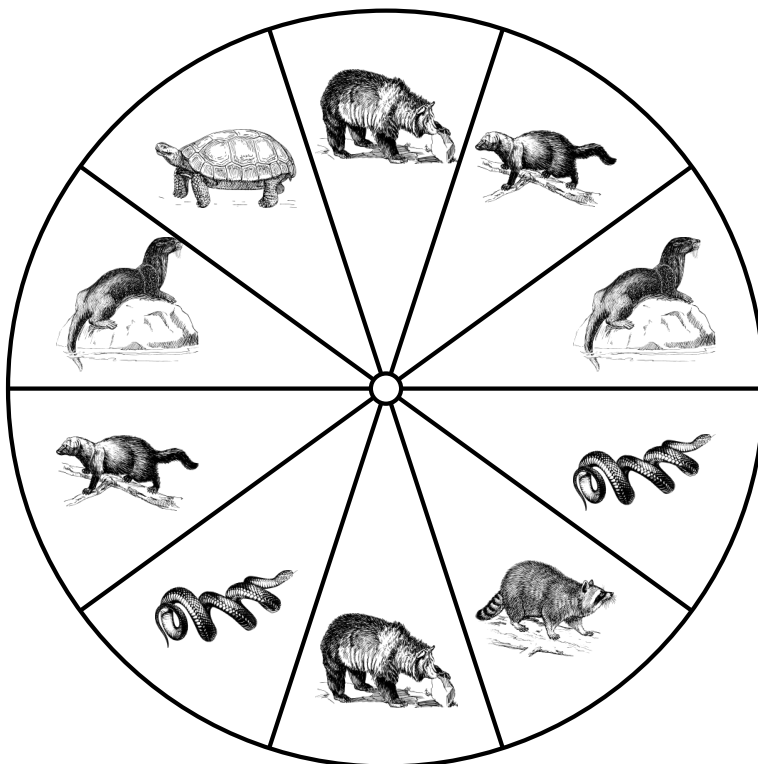
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



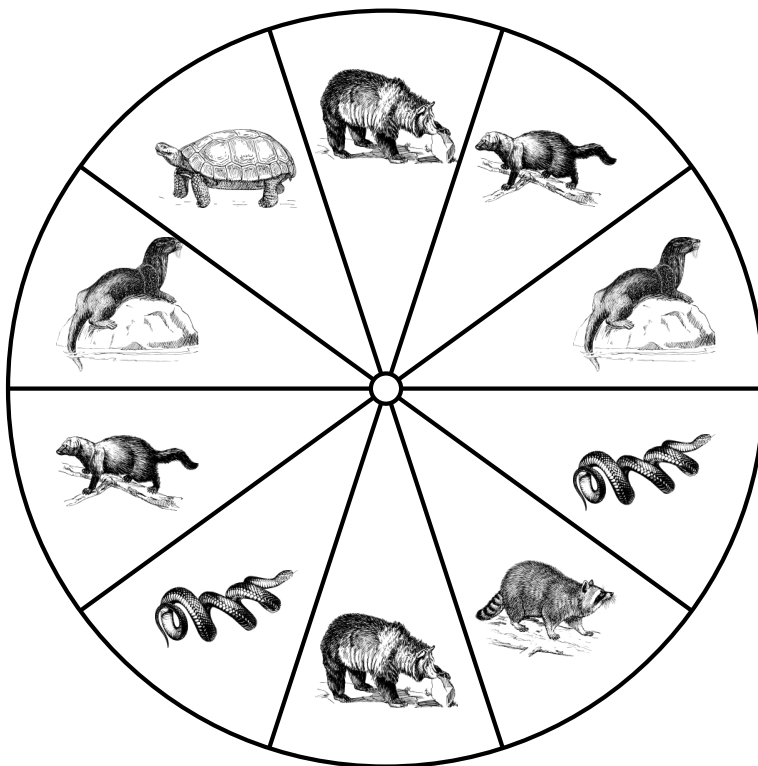
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



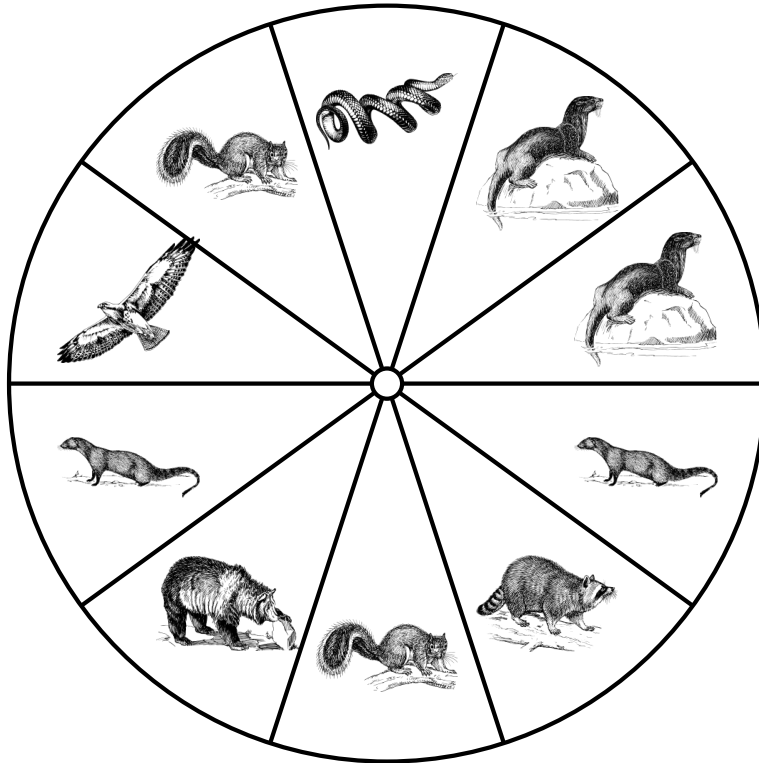
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



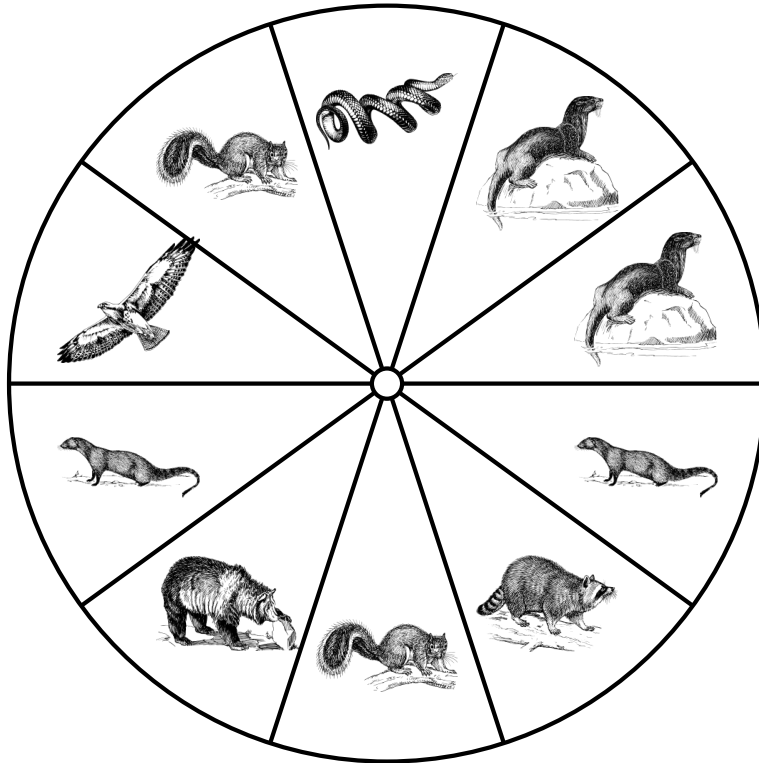
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



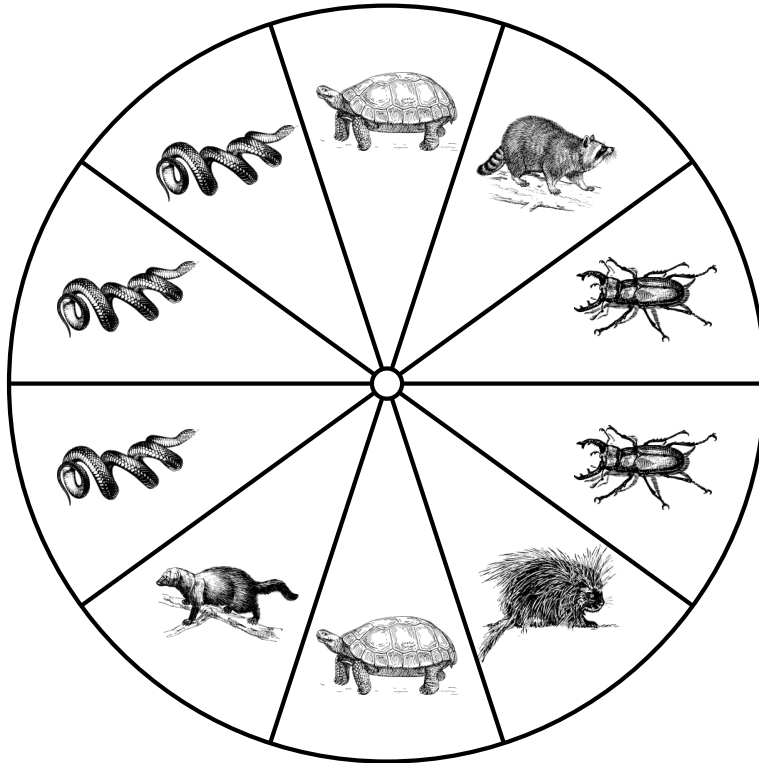
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



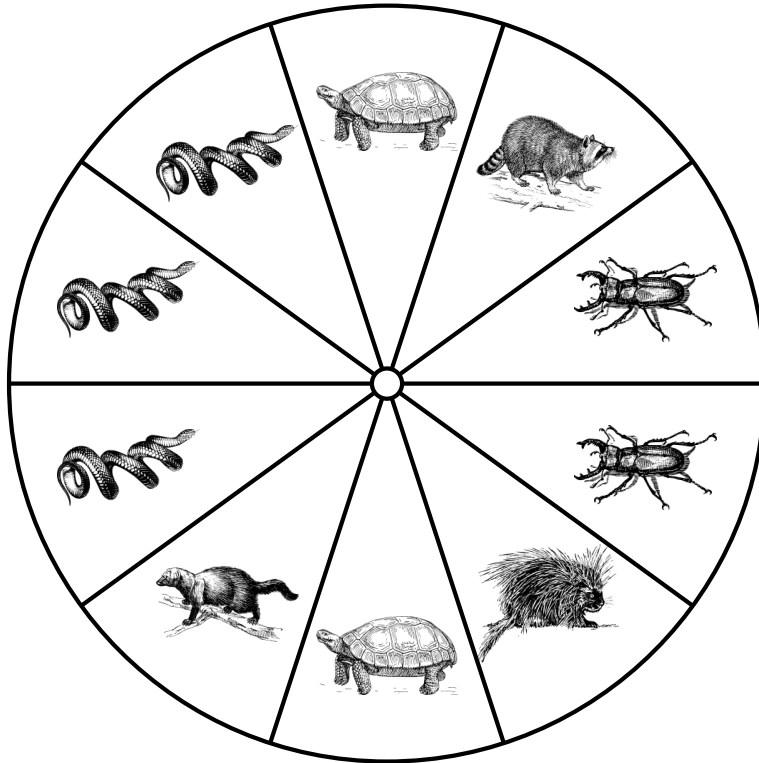
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



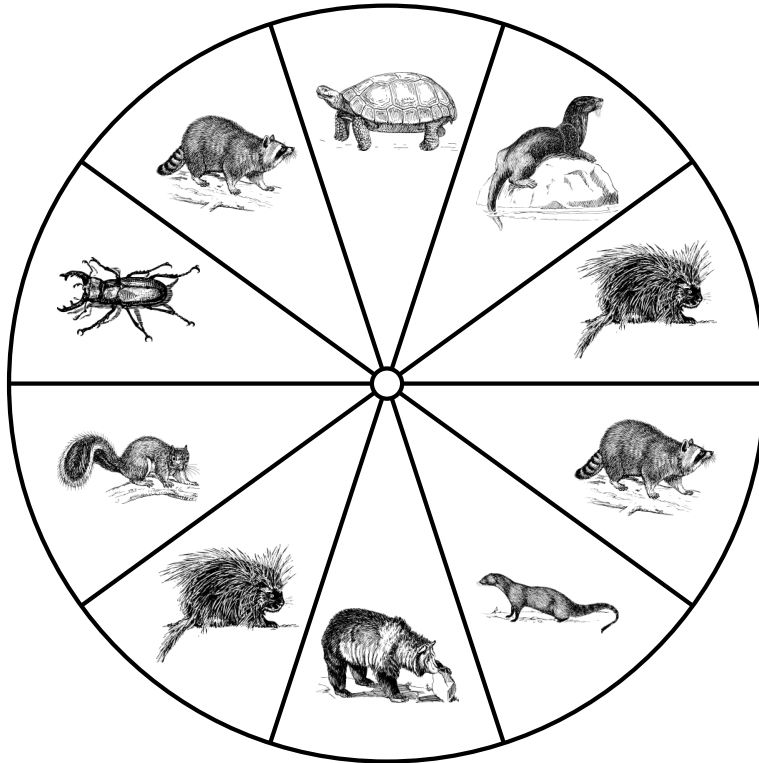
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



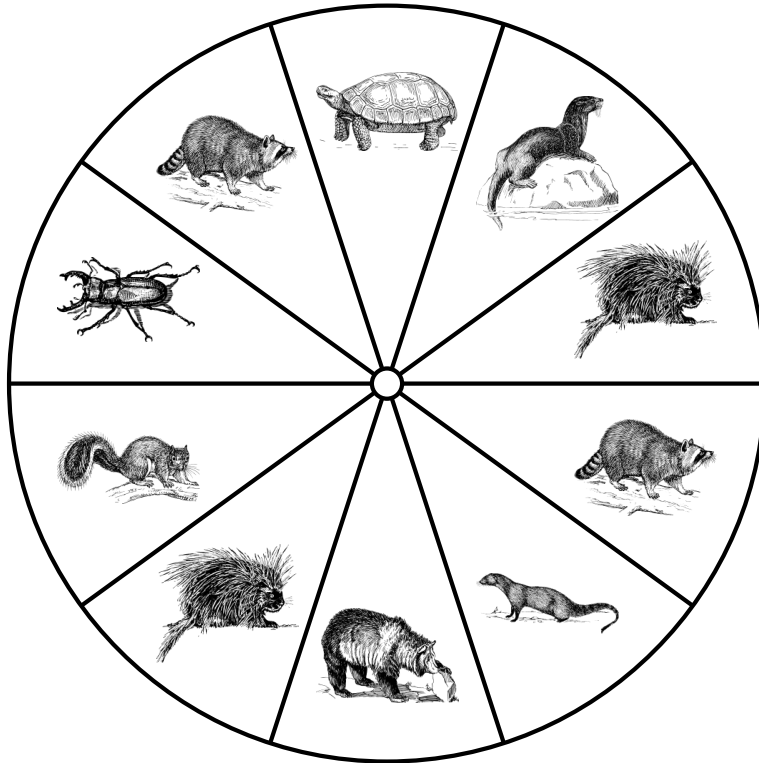
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



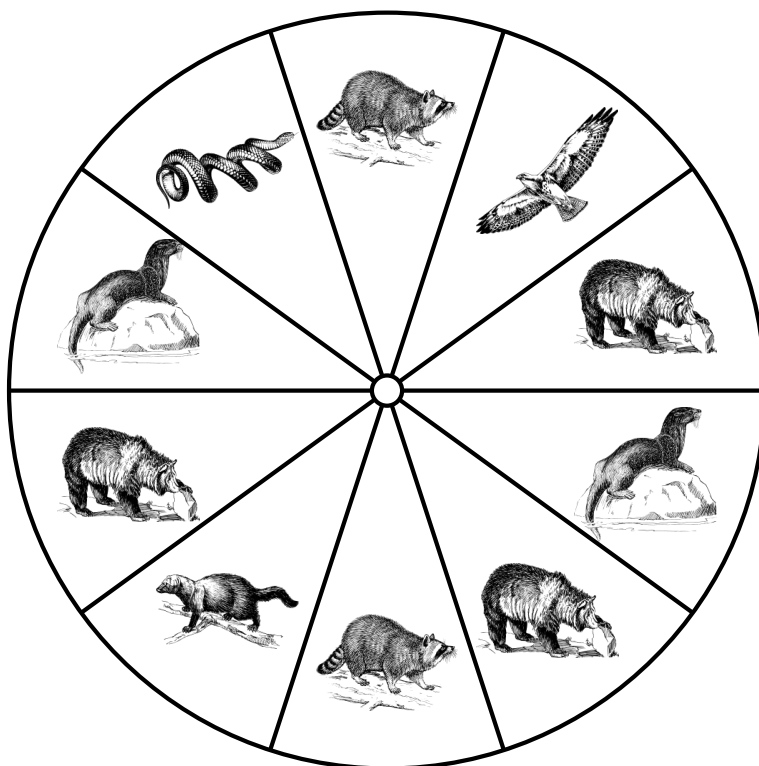
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



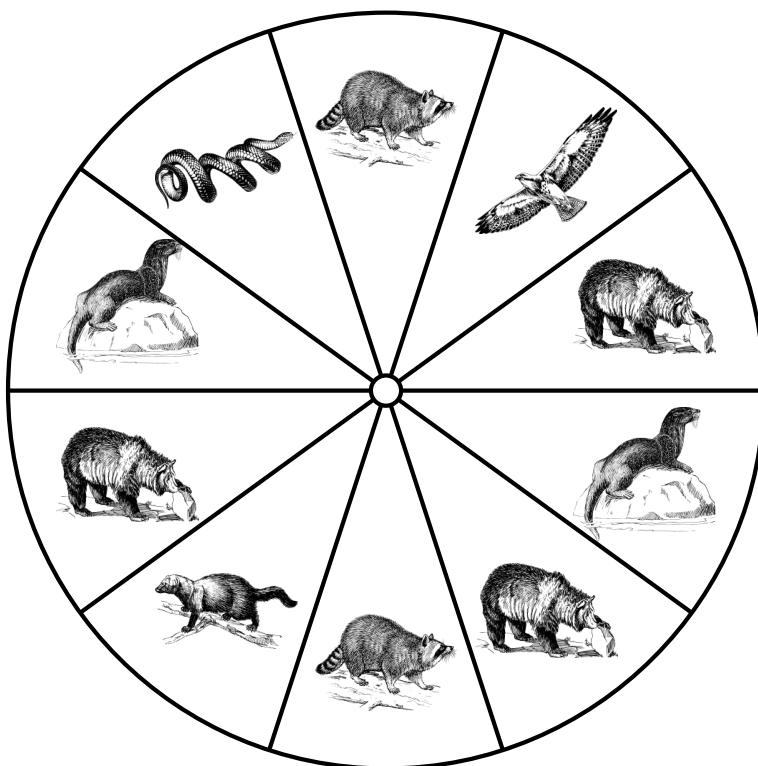
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



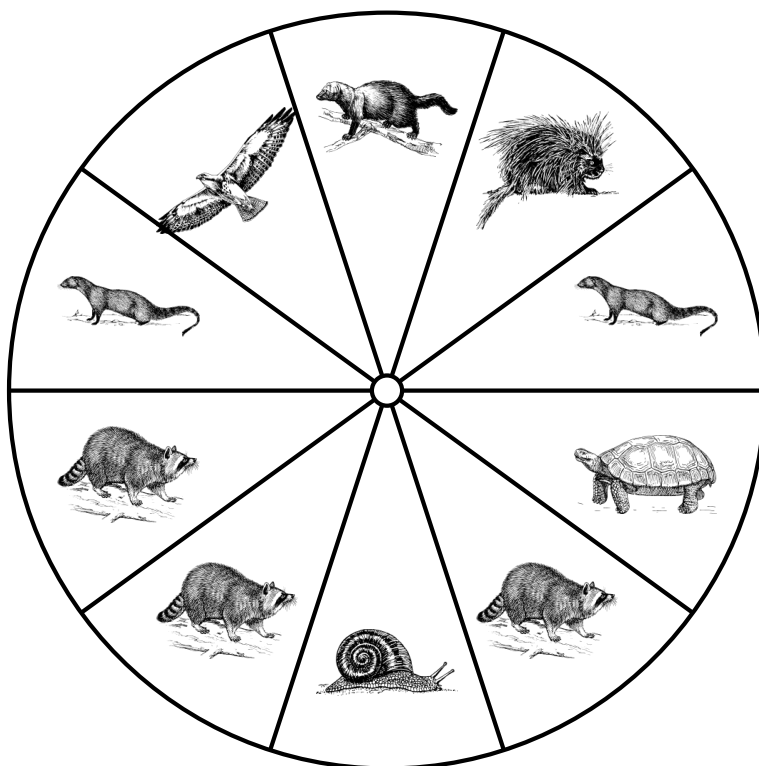
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$

Probabilidades con Peonza (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



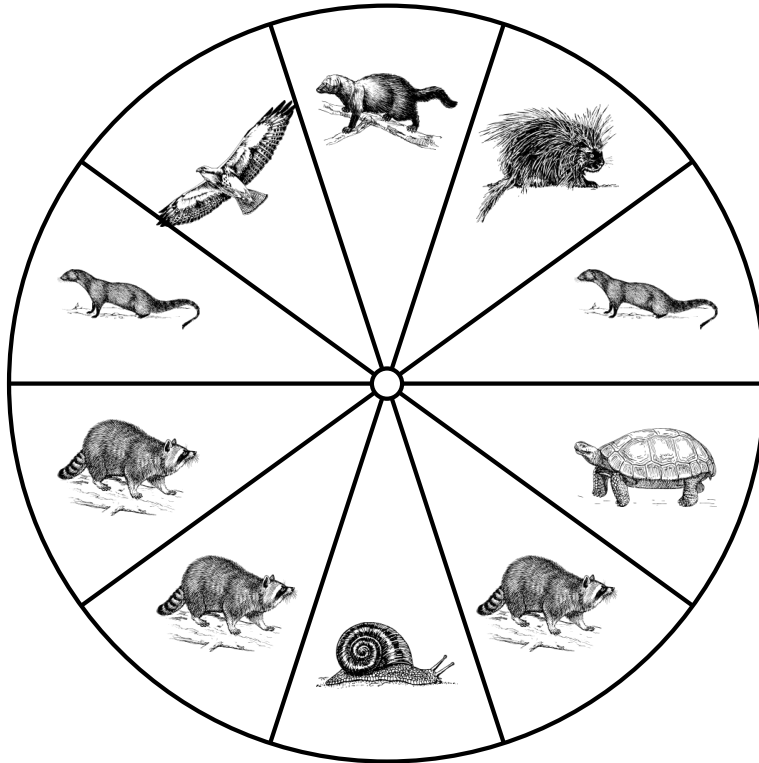
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza 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 **una tortuga** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** 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? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$