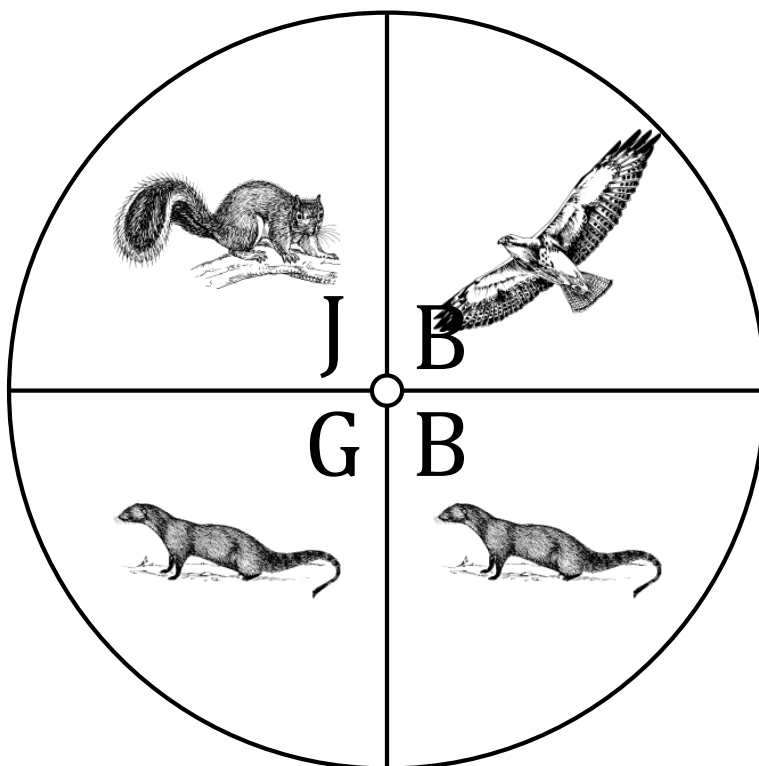


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



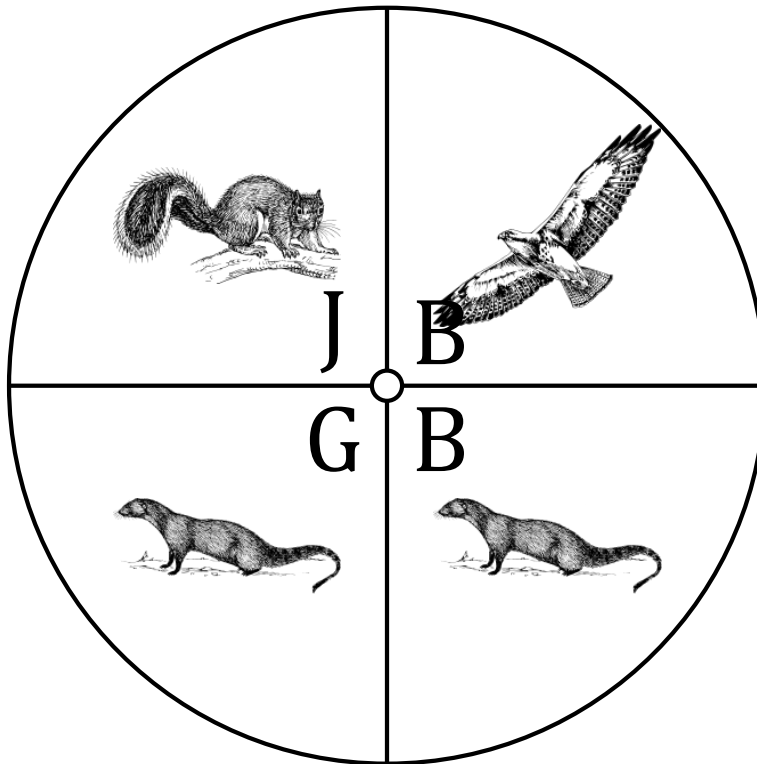
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** 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 ardilla** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una sección con una letra que está en el nombre del animal** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B Y una mangosta** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B O una mangosta** 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 B** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** 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 halcón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una sección con una letra que está en el nombre del animal** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B Y una mangosta** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B O una mangosta** en un solo giro? $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$