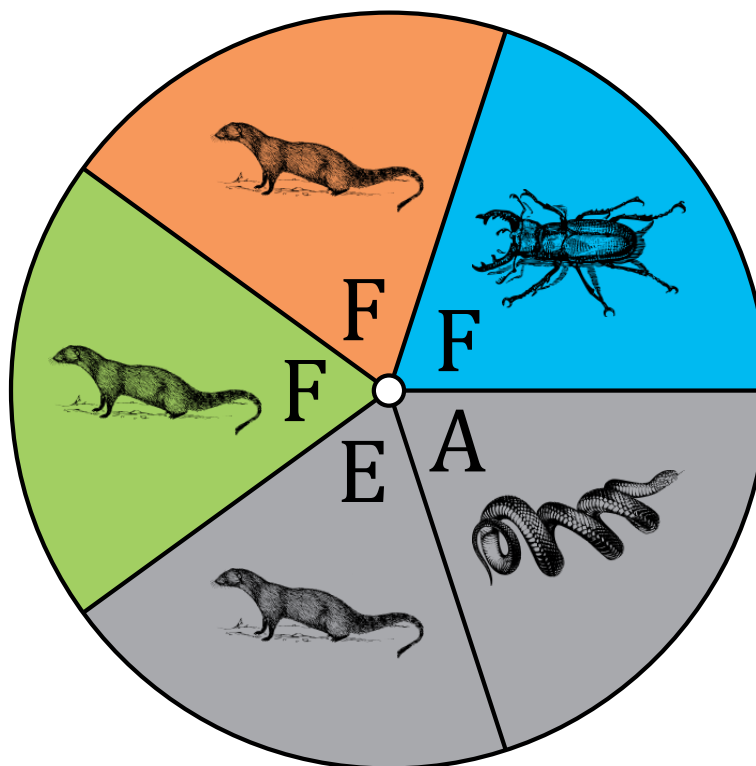


Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



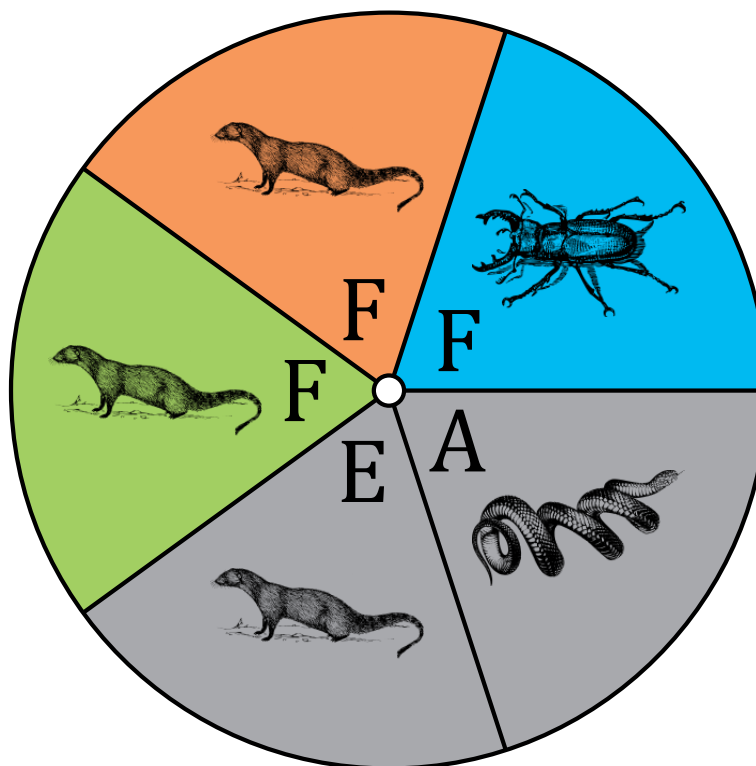
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** 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 (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 **naranja** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$