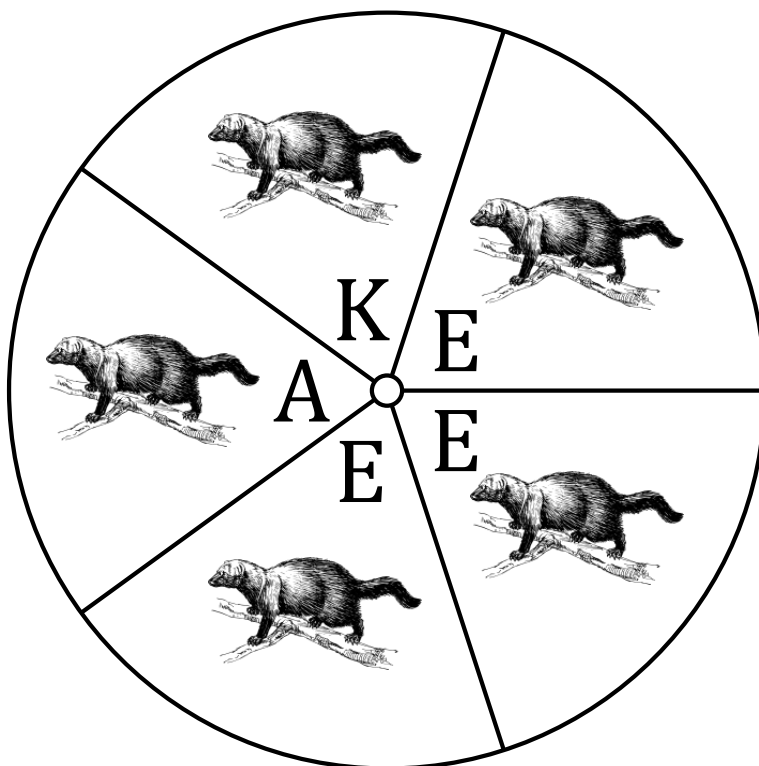


Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



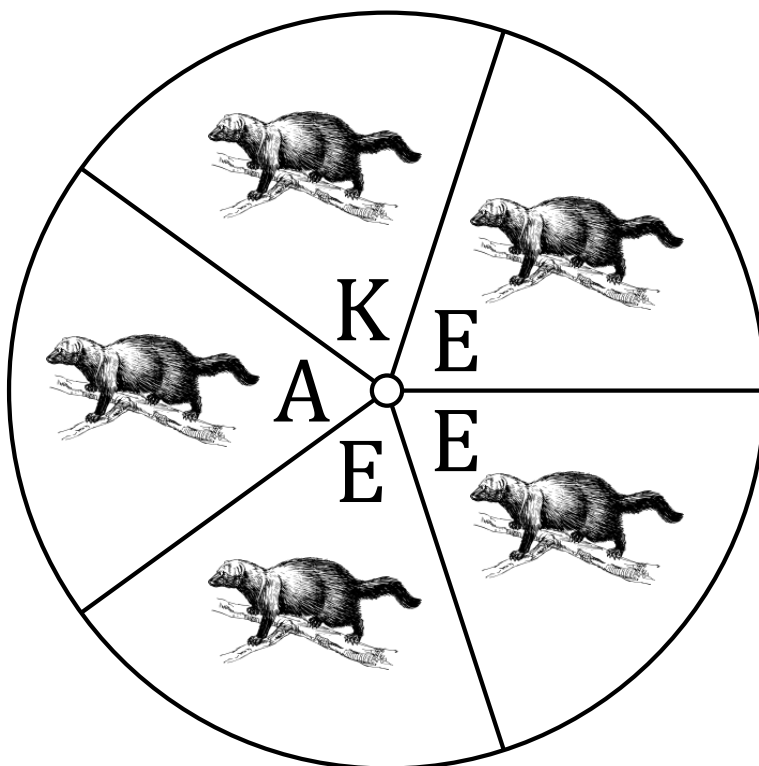
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** 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 K** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro? $\frac{5}{5} = \frac{1}{1} = 1 = 100\%$