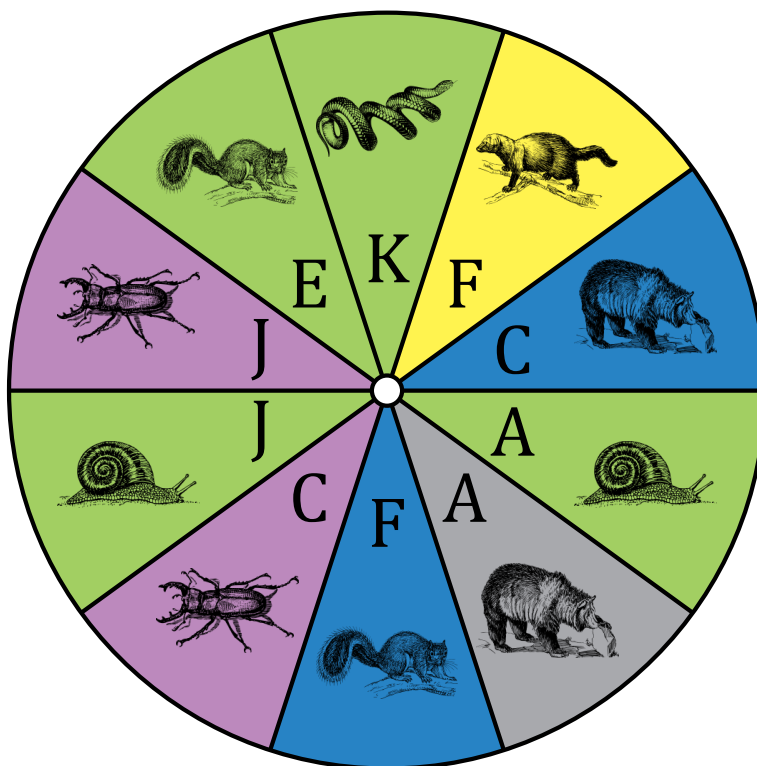


Probabilidades con Peonza (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



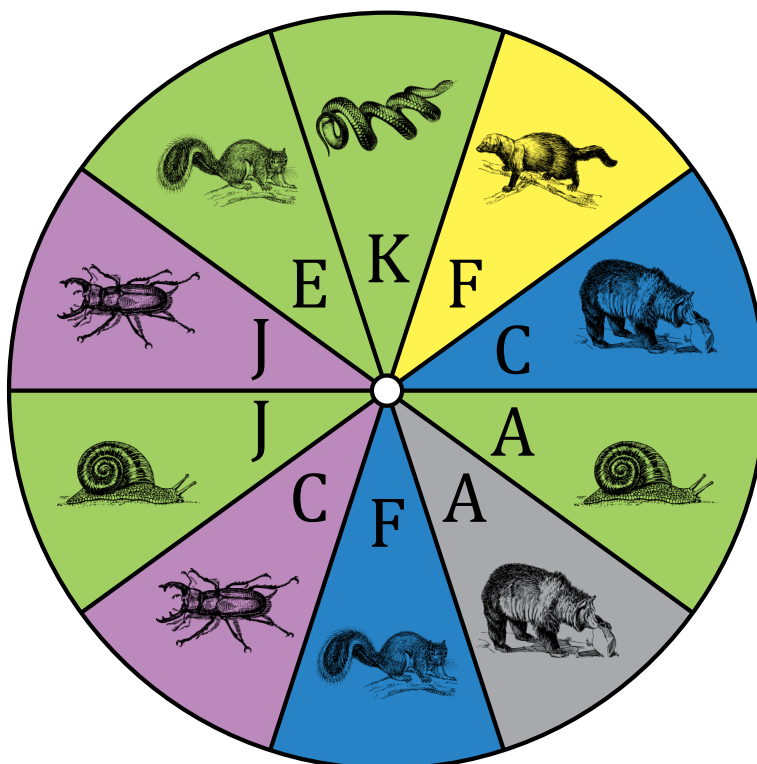
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** 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 (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 **azul** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** 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 F** 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 A** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un oso** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$