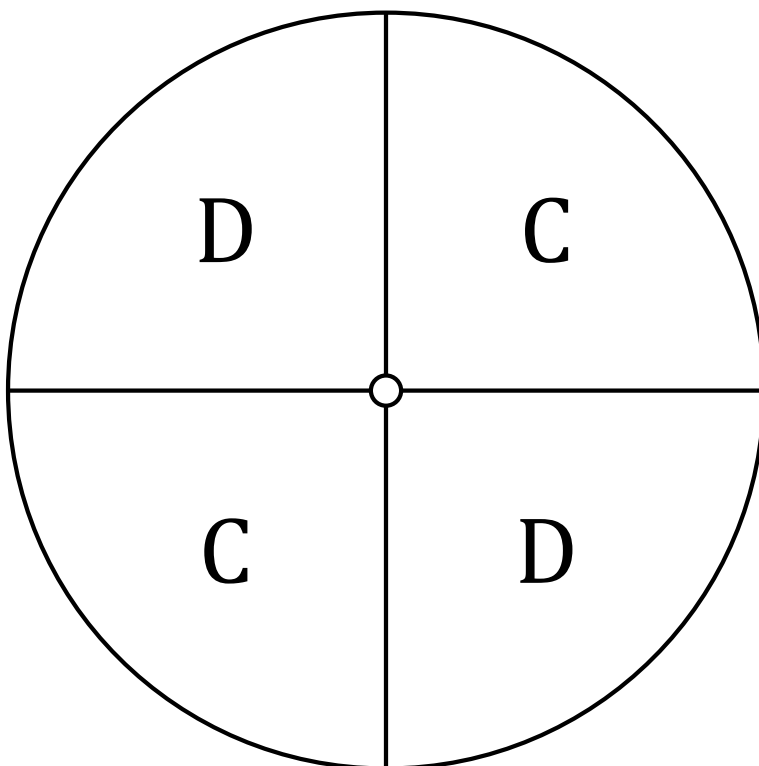


Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



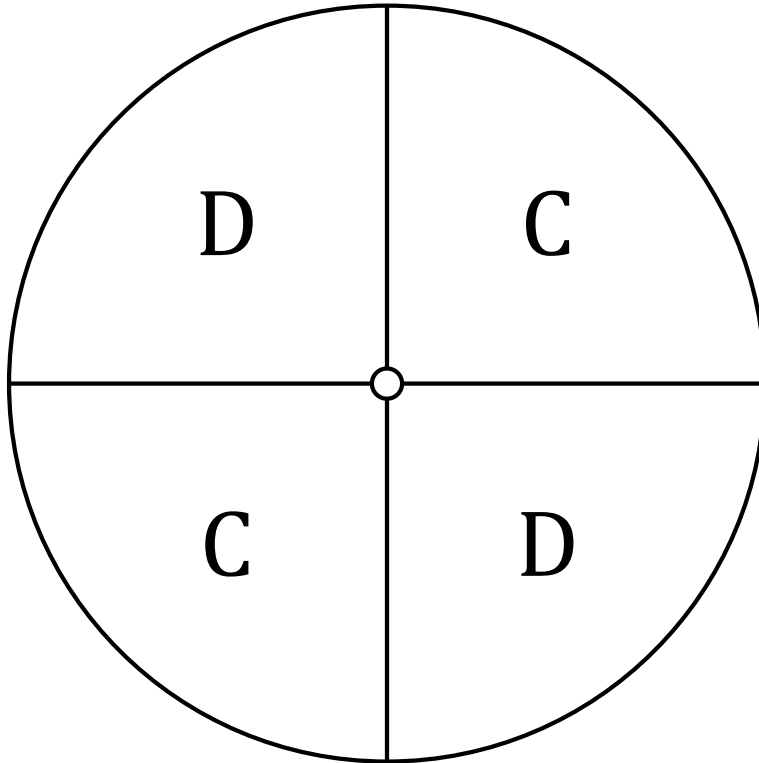
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CALCULAR** 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 C** 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 D** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{0}{4} = 0 = 0\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CALCULAR** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$