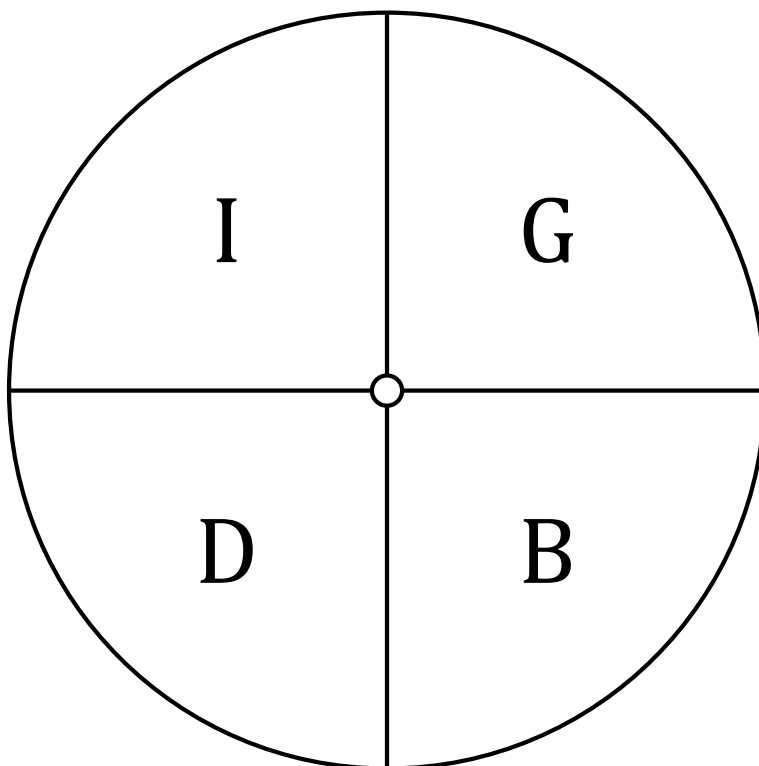


## Probabilidades con Peonza (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

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



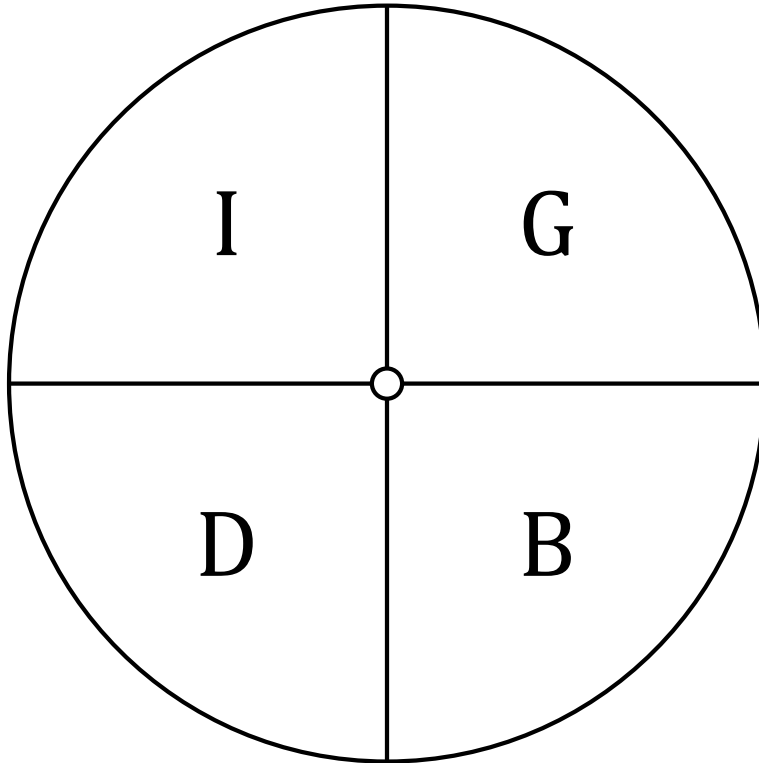
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (E) 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 G** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$