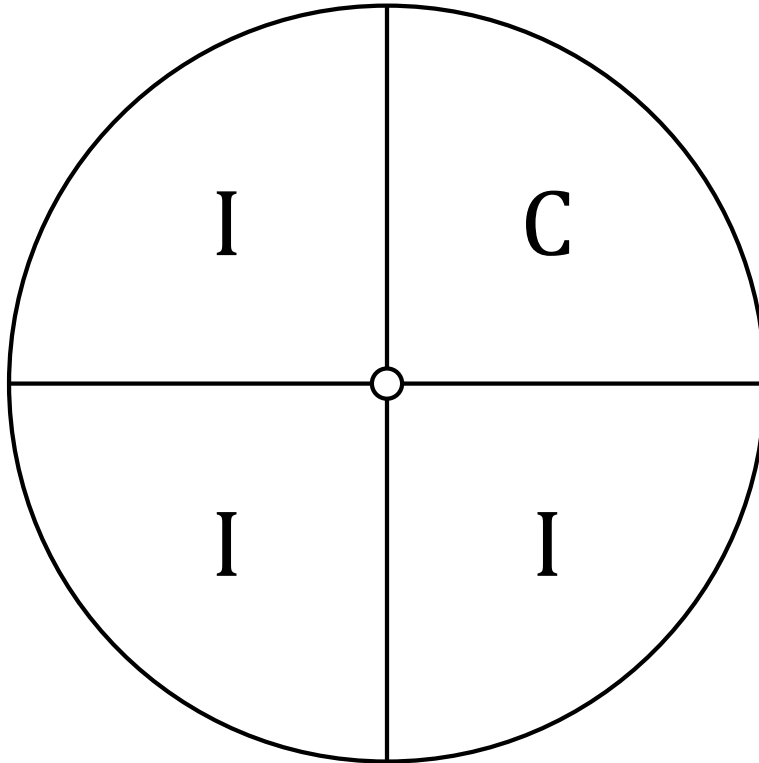


## Probabilidades con Peonza (A)

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

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

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



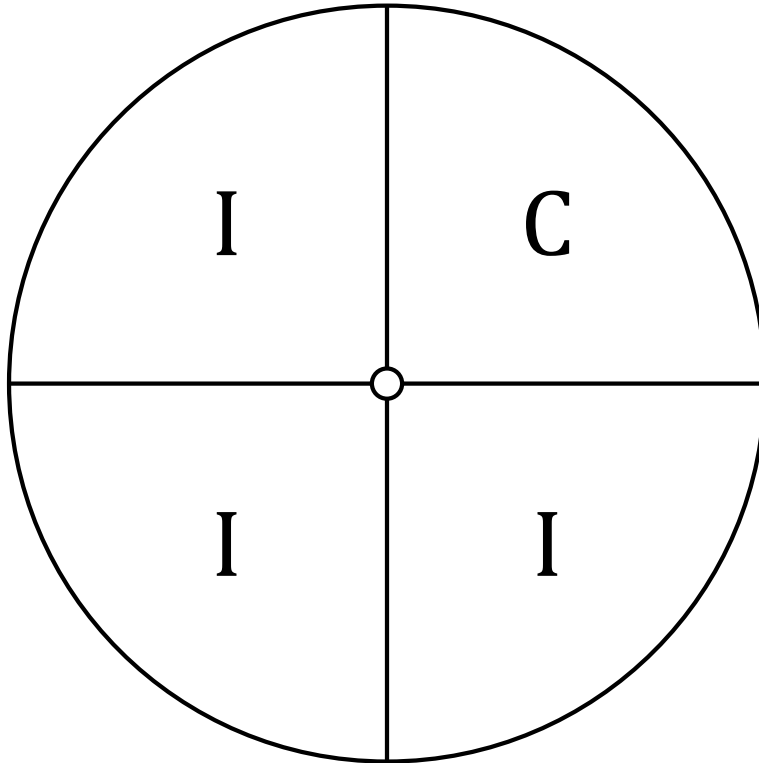
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un número** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un número romano** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra HIPOTENUSA** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

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

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

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



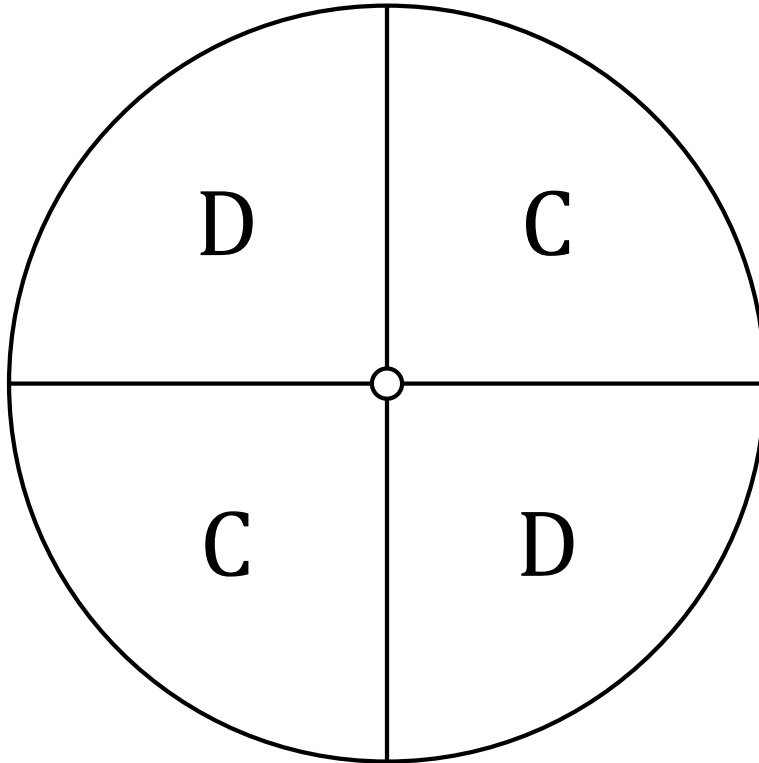
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un número** en un solo giro?  $\frac{0}{4} = 0 = 0\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un número romano** en un solo giro?  $\frac{4}{4} = 1 = 100\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra HIPOTENUSA** en un solo giro?  $\frac{3}{4} = 0.75 = 75\%$

## Probabilidades con Peonza (B)

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

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

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



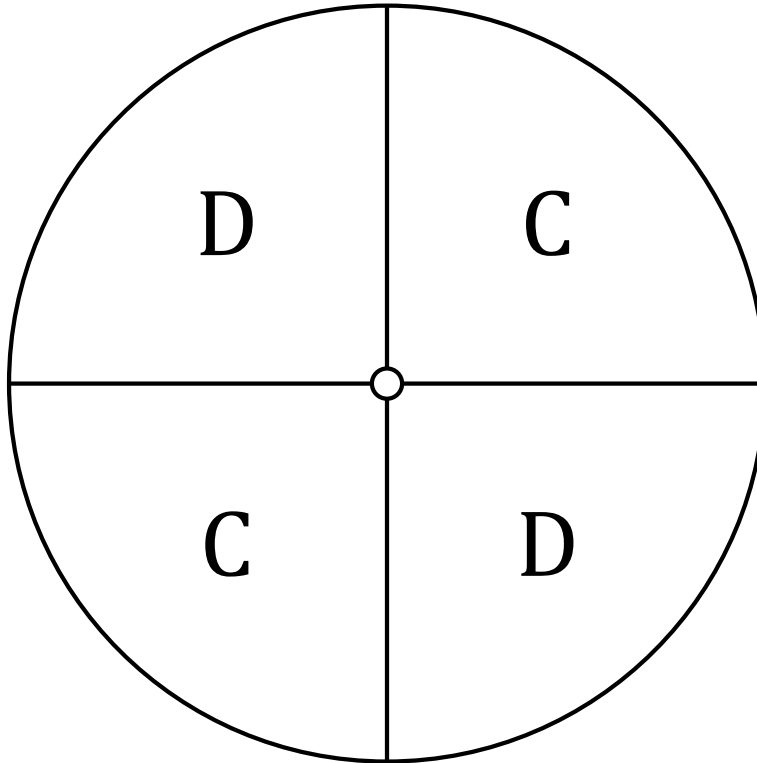
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga 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.



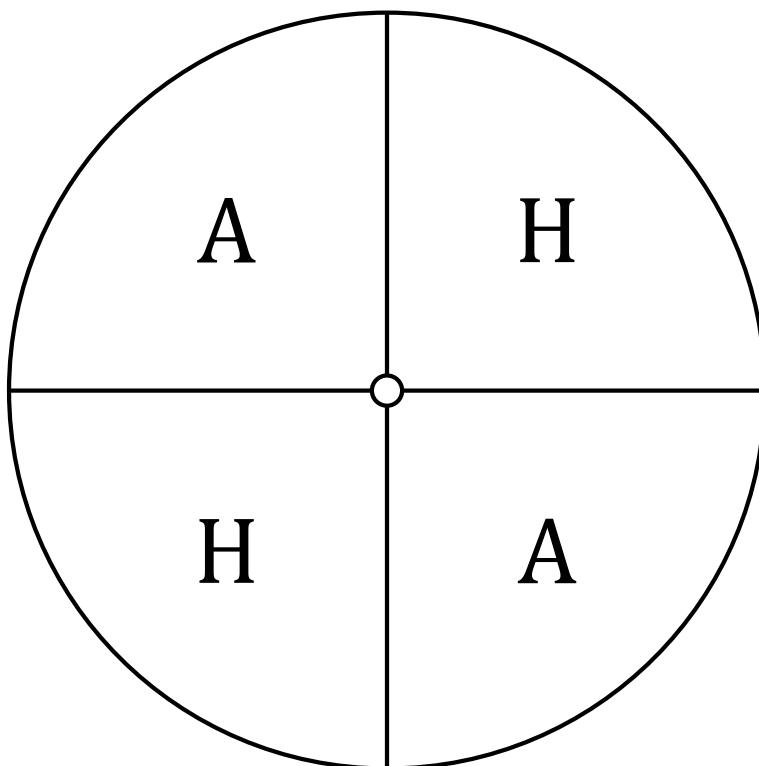
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga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

## Probabilidades con Peonza (C)

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

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

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



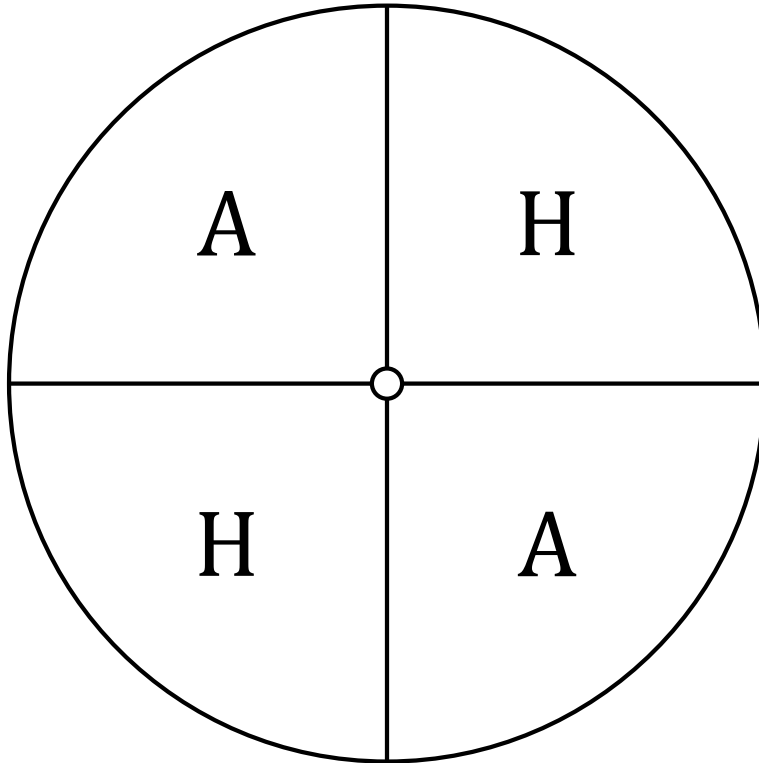
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

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

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

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



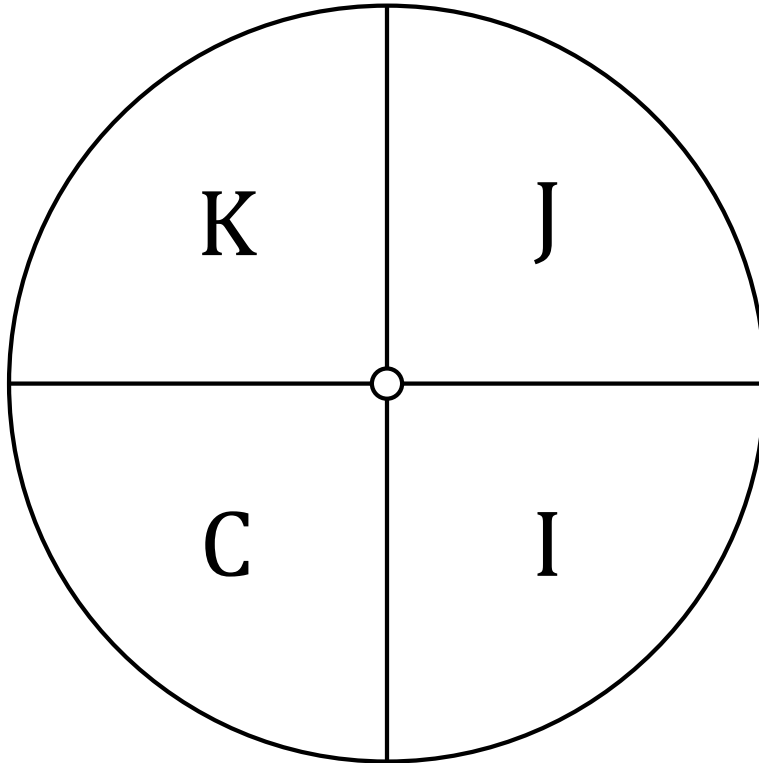
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

## Probabilidades con Peonza (D)

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

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

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



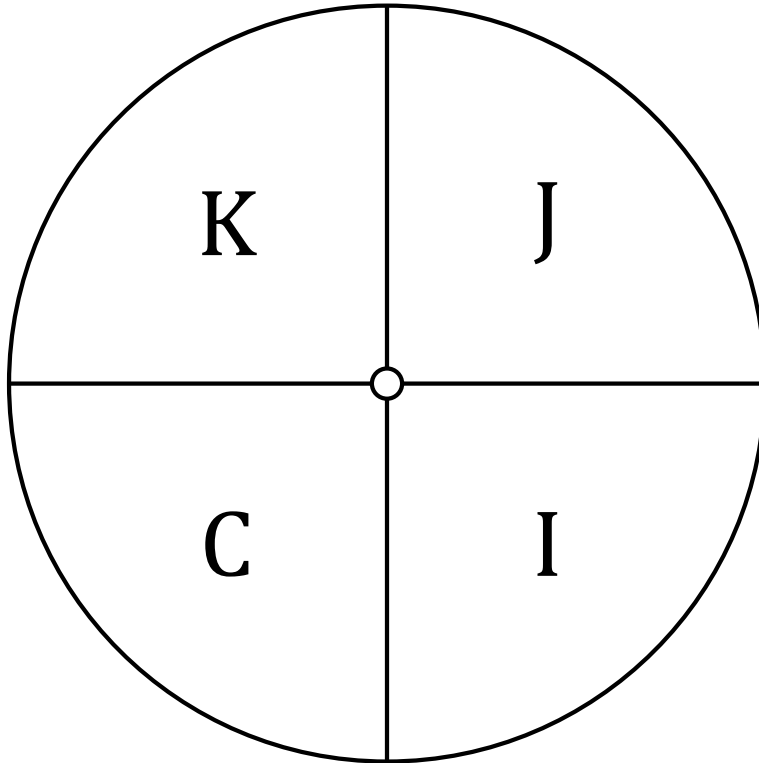
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** 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 **una C** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

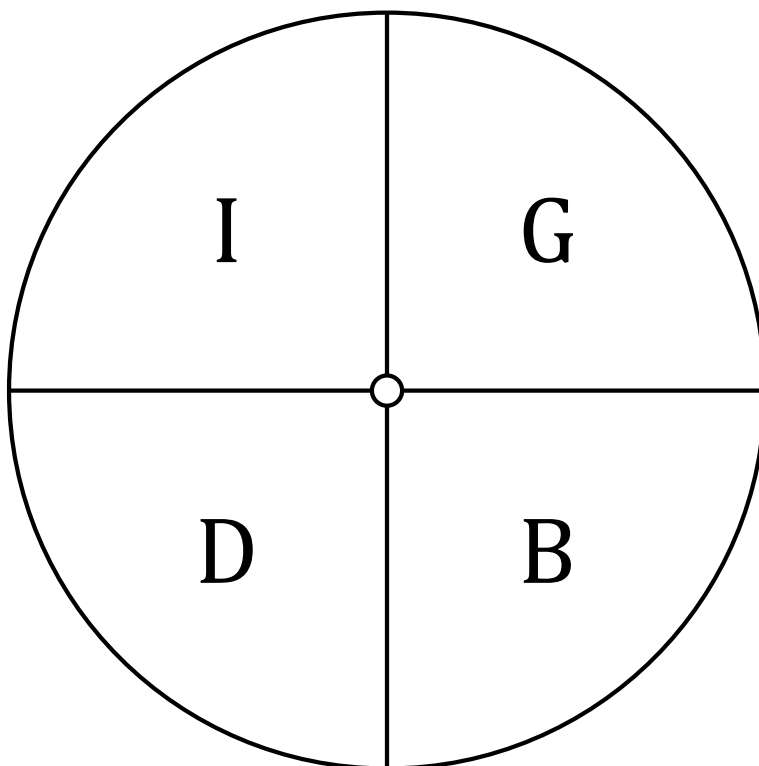


## Probabilidades con Peonza (E)

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

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

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



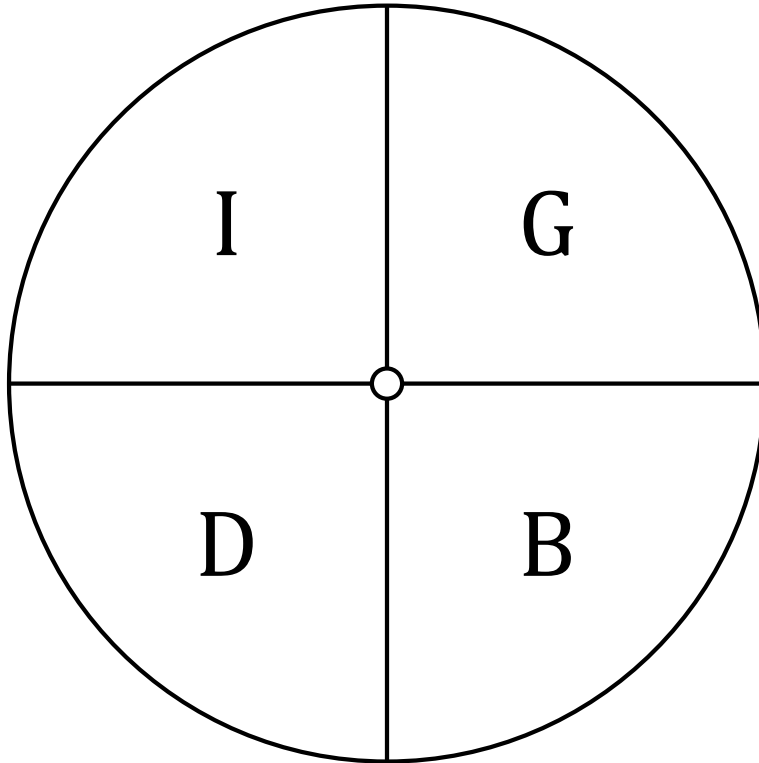
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

## Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

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

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

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



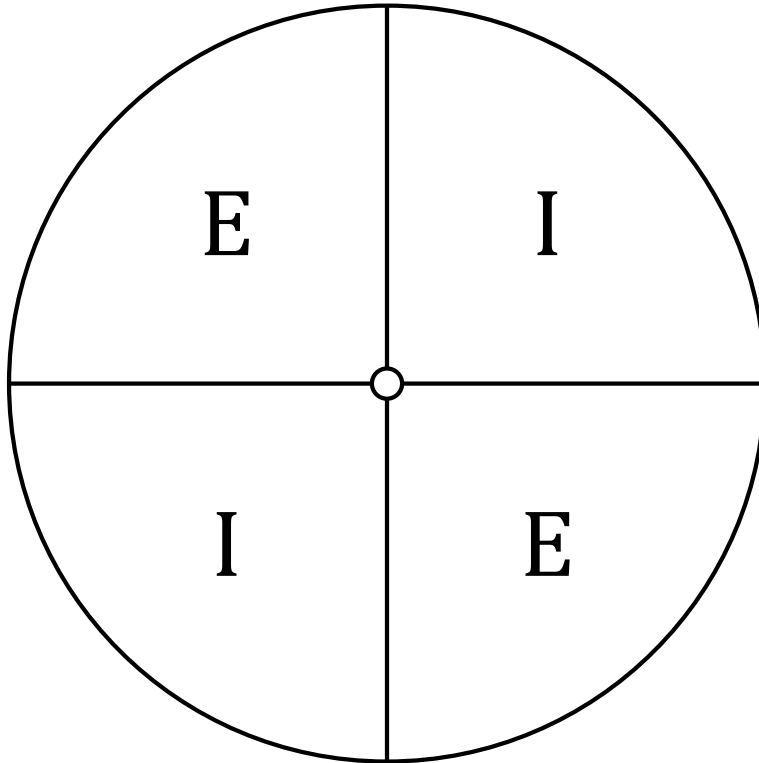
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?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

## Probabilidades con Peonza (F)

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

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

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



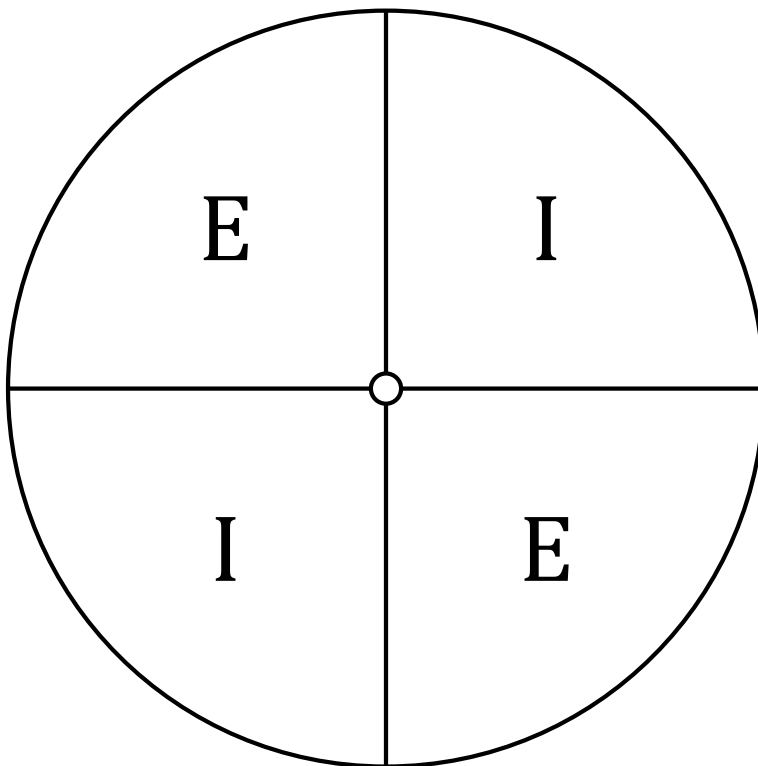
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

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

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

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



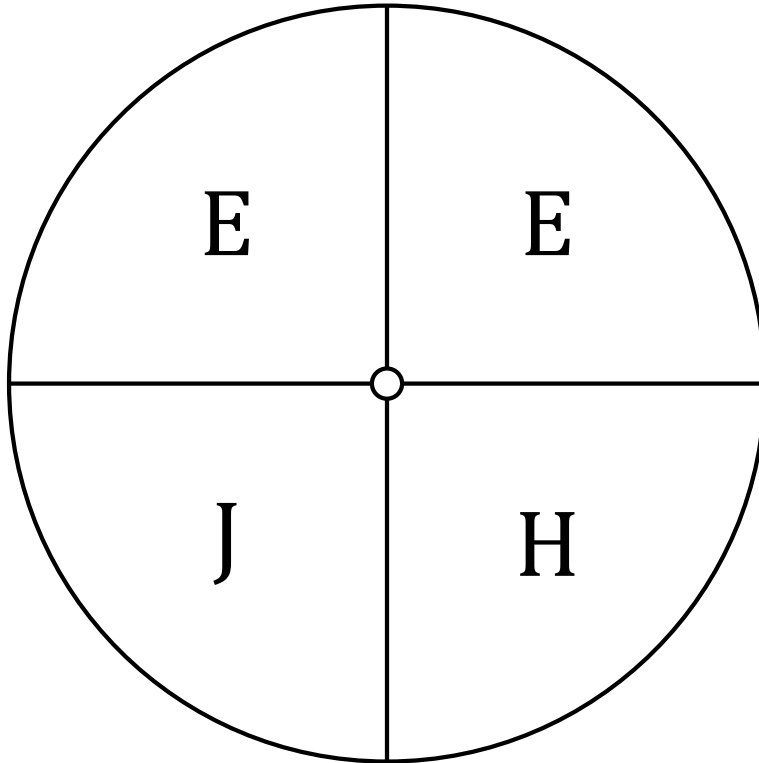
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

## Probabilidades con Peonza (G)

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

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

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



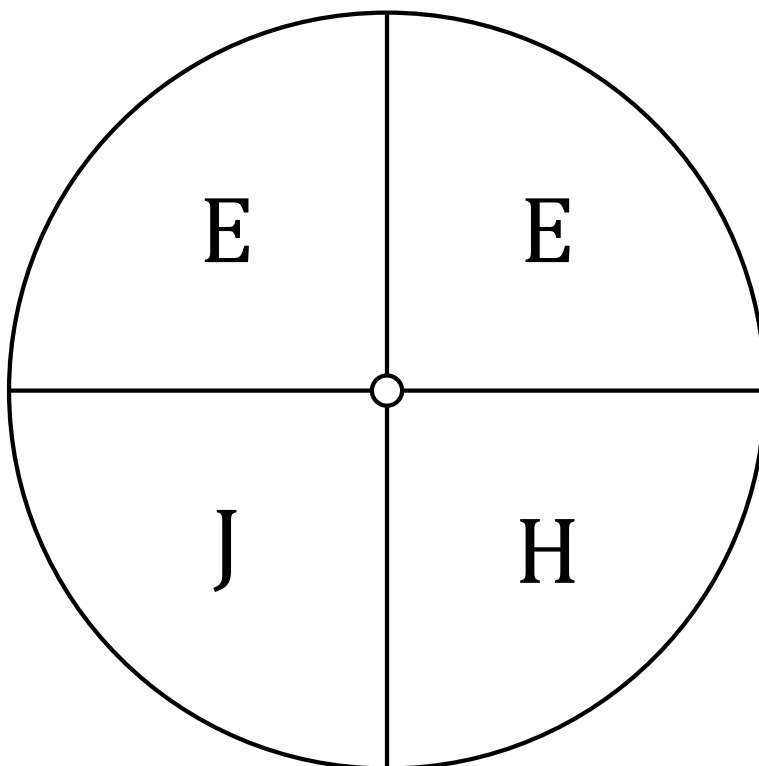
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

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

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

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



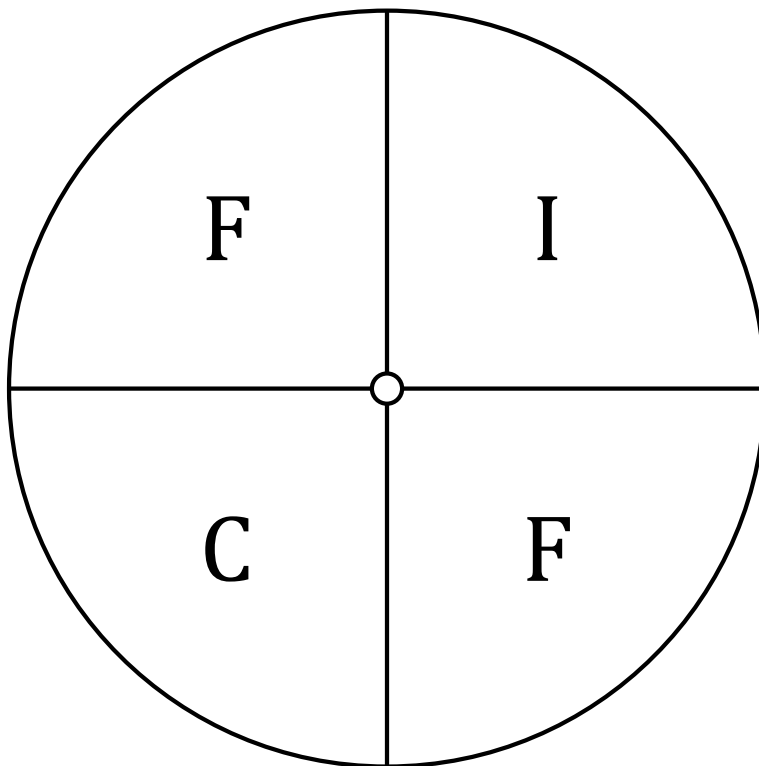
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

## Probabilidades con Peonza (H)

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

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

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



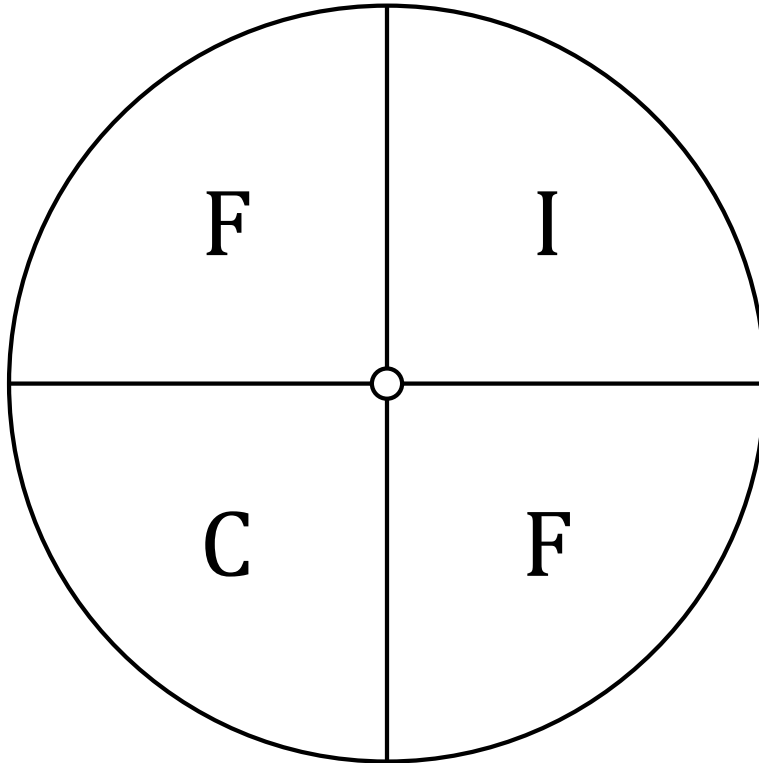
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (H) 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 I** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$

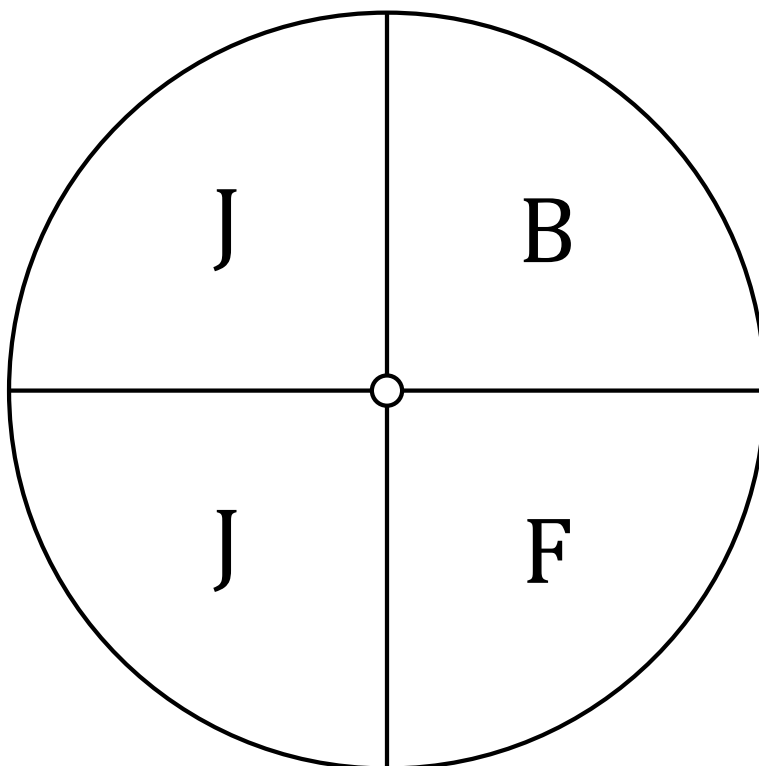


## Probabilidades con Peonza (I)

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

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

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



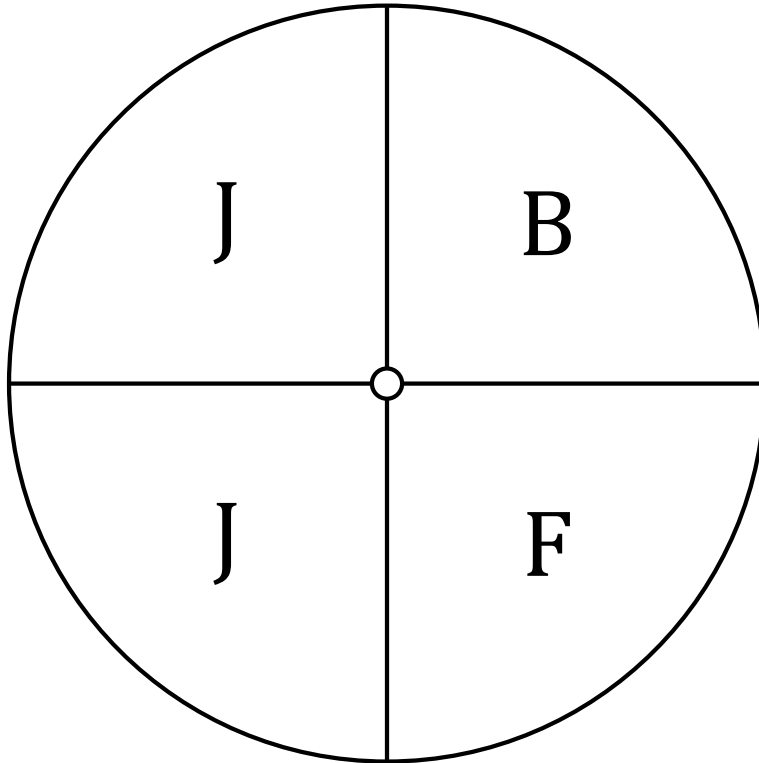
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

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

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

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



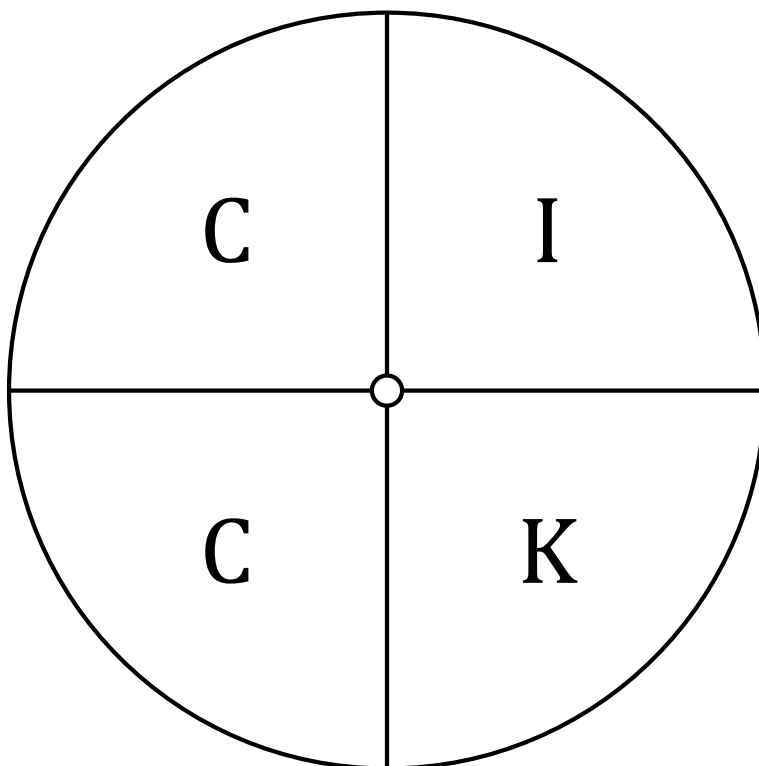
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?  $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$

## Probabilidades con Peonza (J)

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

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

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



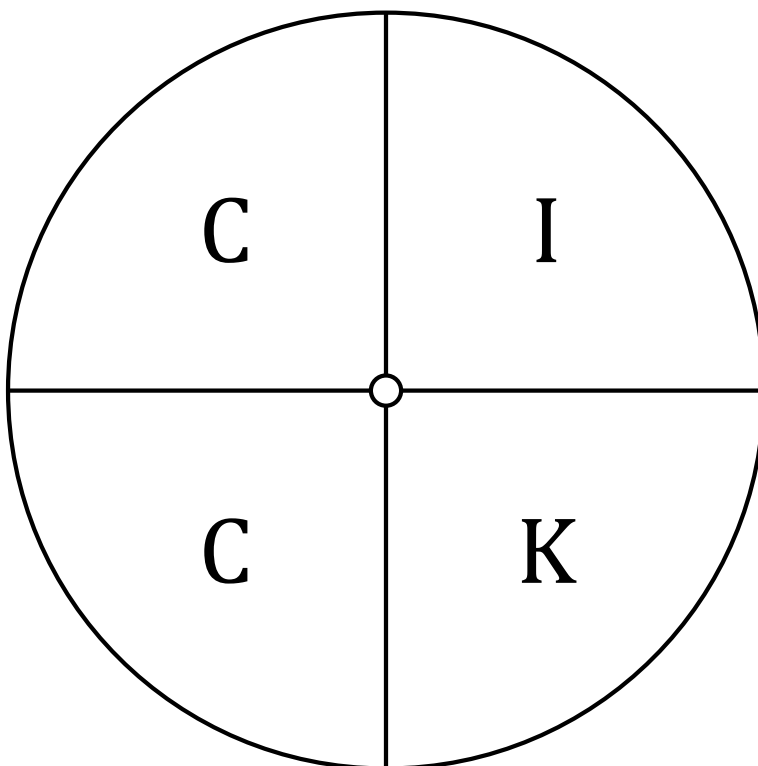
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?

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