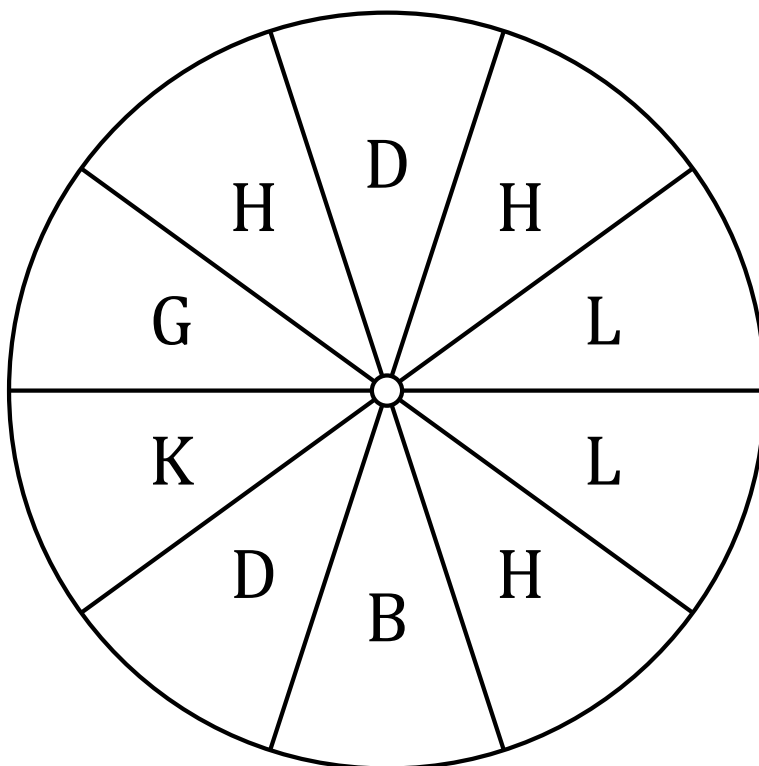


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



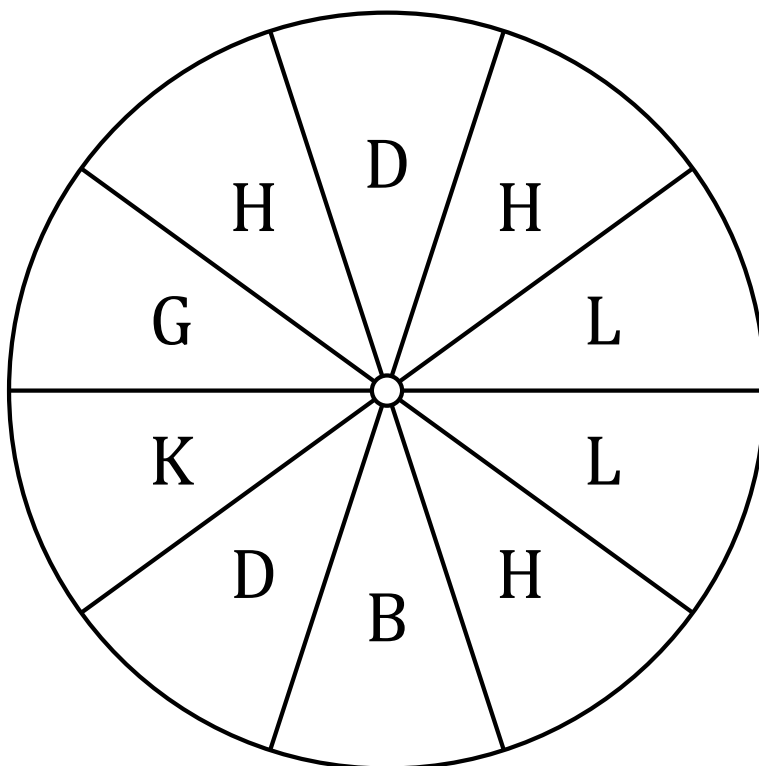
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una H** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G o una L** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra HELADO** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



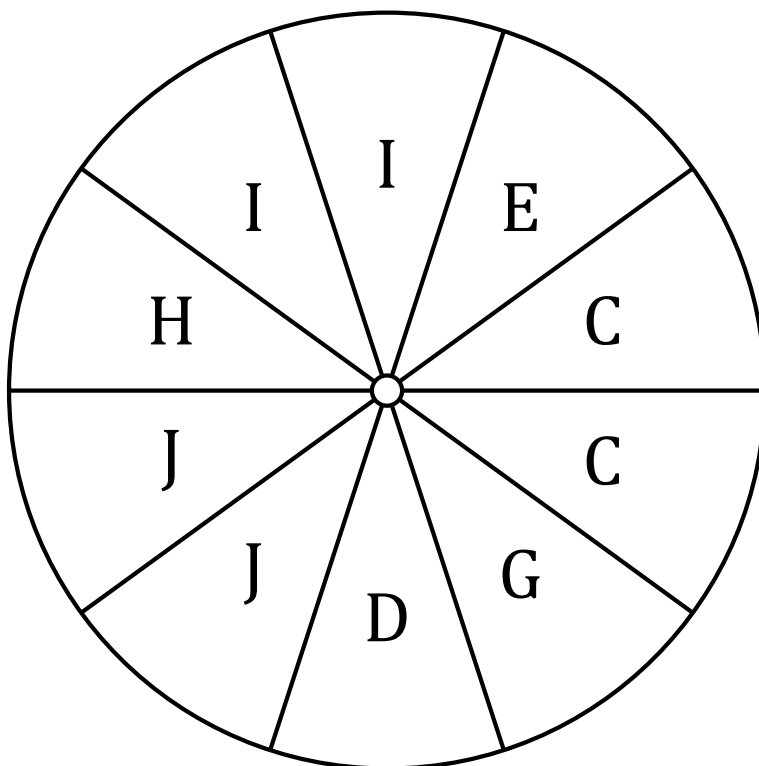
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{7}{10} = 0.7 = 70\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G o una L** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra HELADO** en un solo giro? $\frac{7}{10} = 0.7 = 70\%$

Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



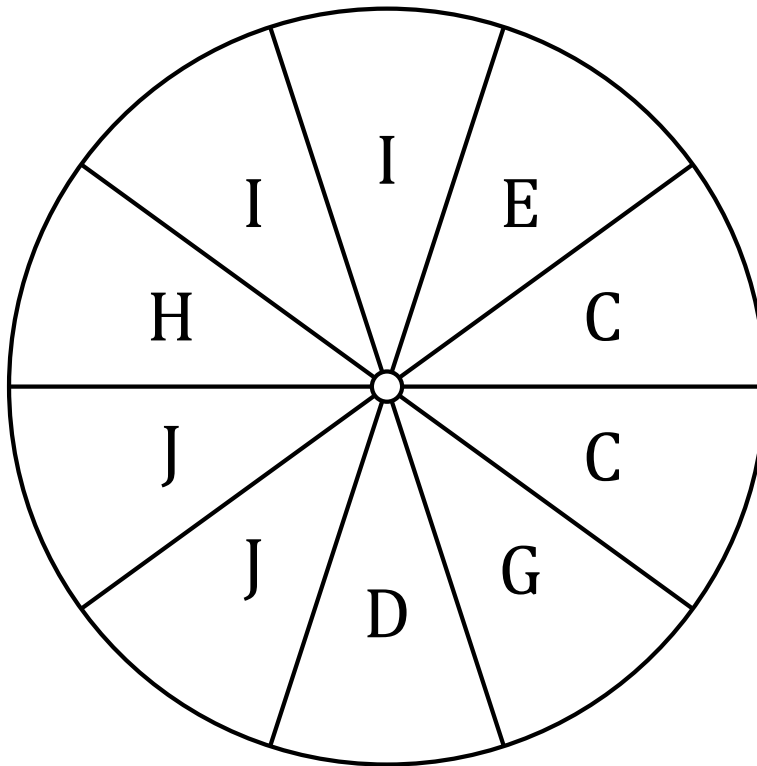
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J o una I** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CHILE** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



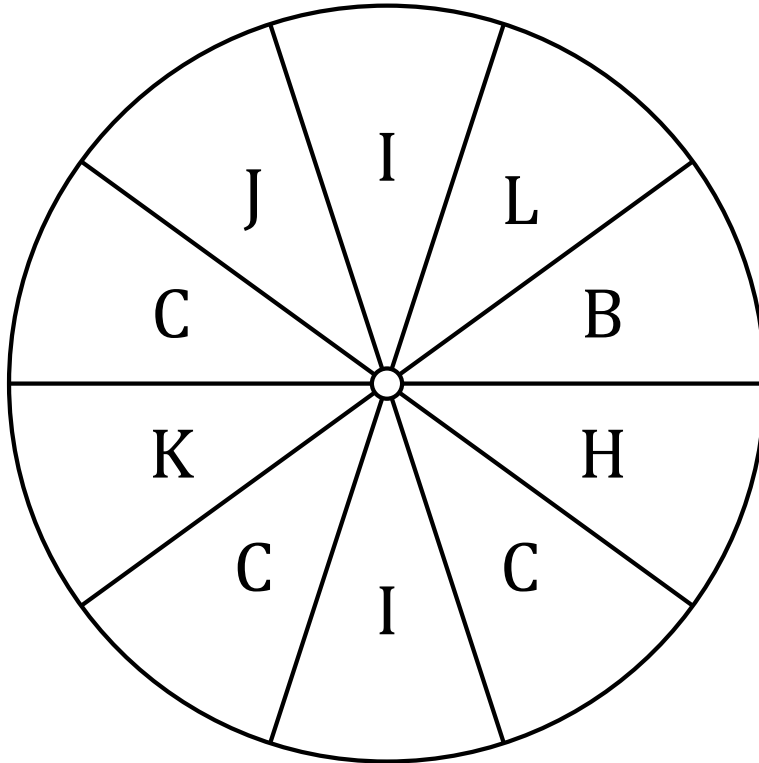
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** 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 A** en un solo giro? $\frac{0}{10} = 0 = 0\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J o una I** en un solo giro? $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CHILE** en un solo giro? $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$

Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



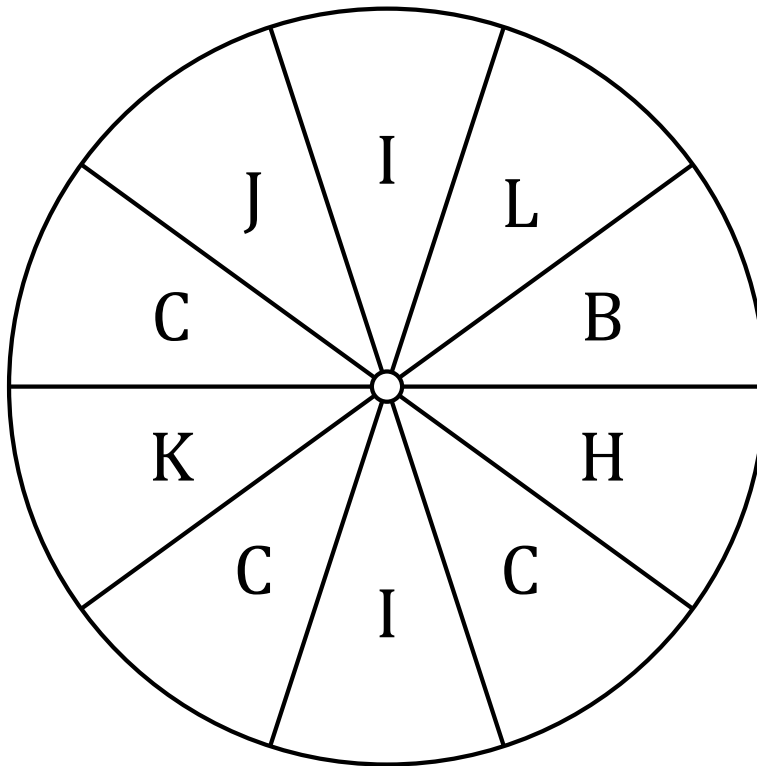
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



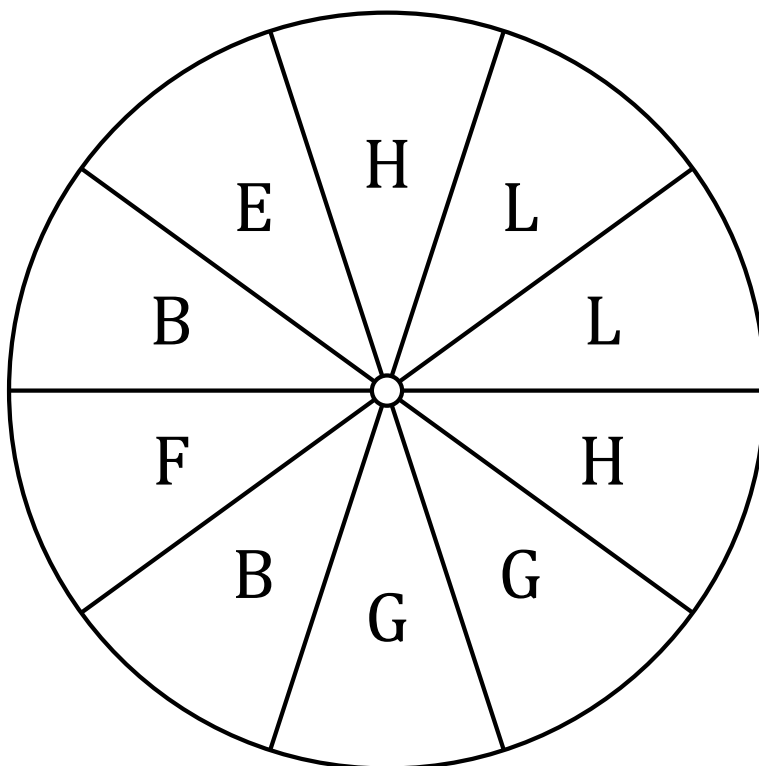
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$

Probabilidades con Peonza (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



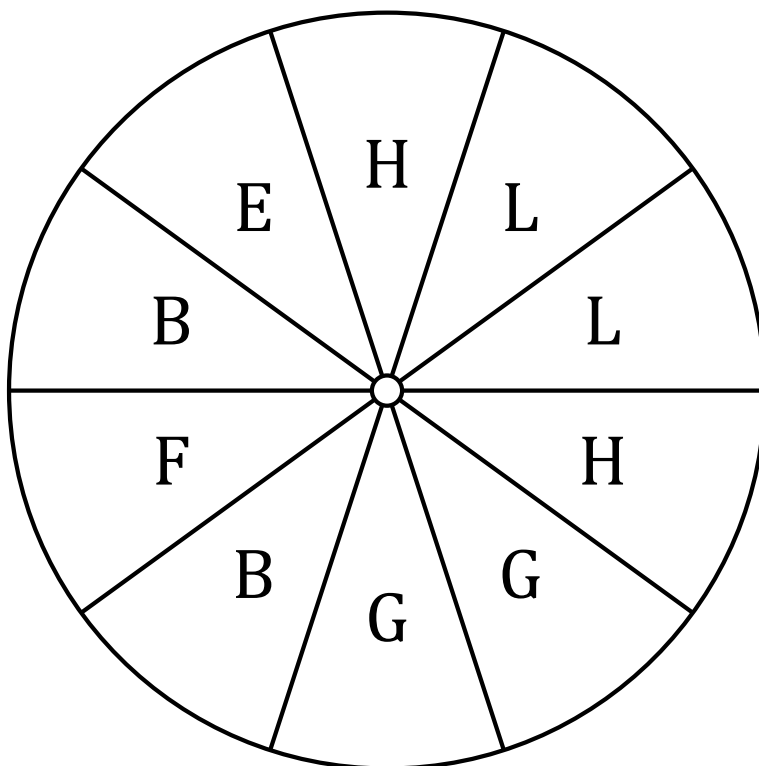
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



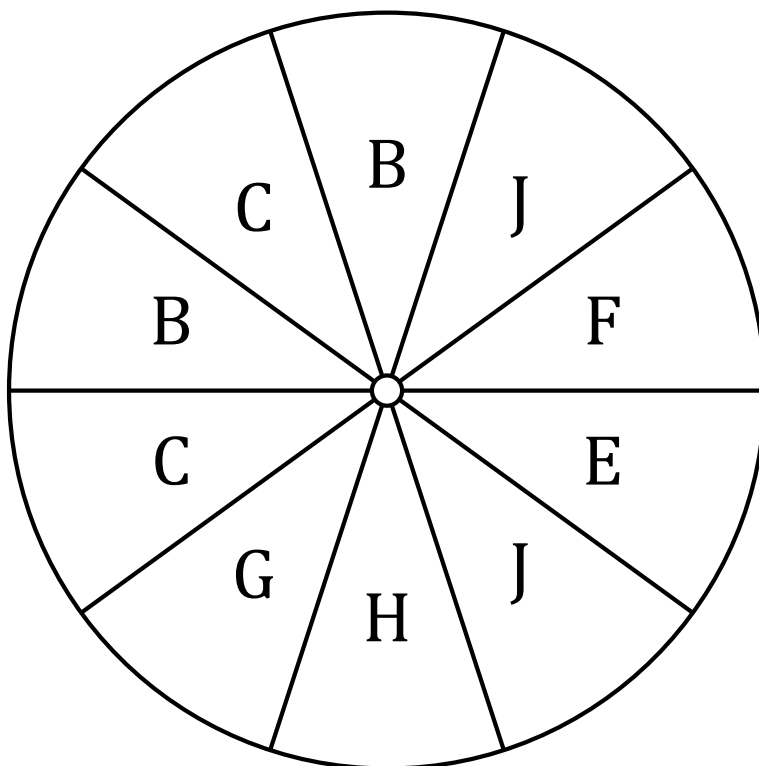
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** 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 B** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



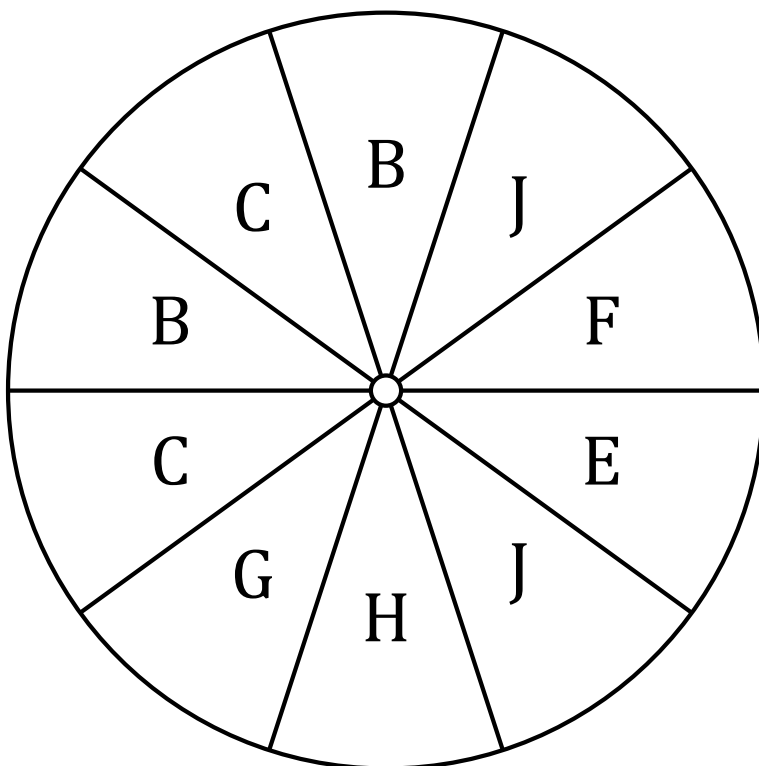
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



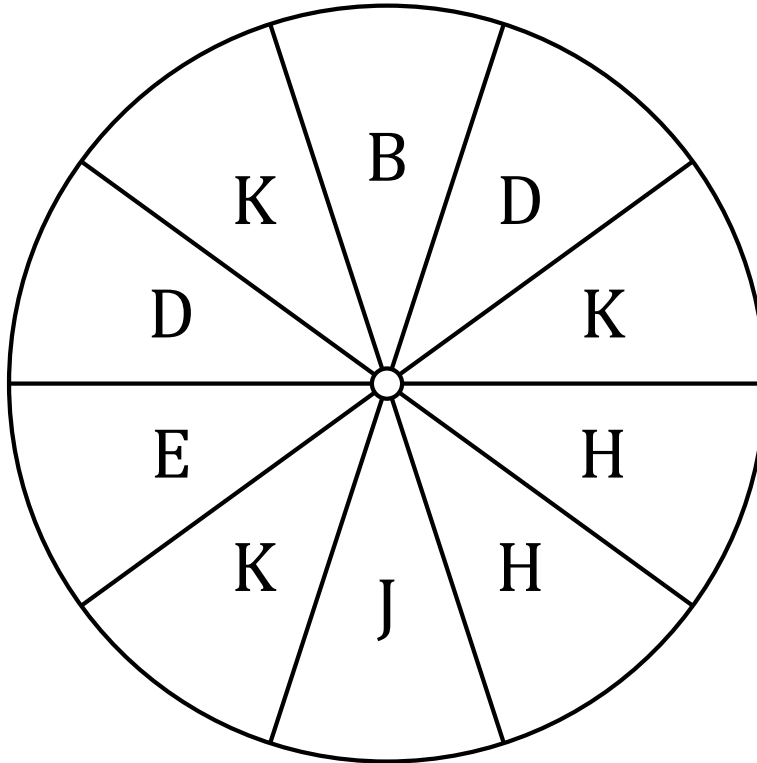
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



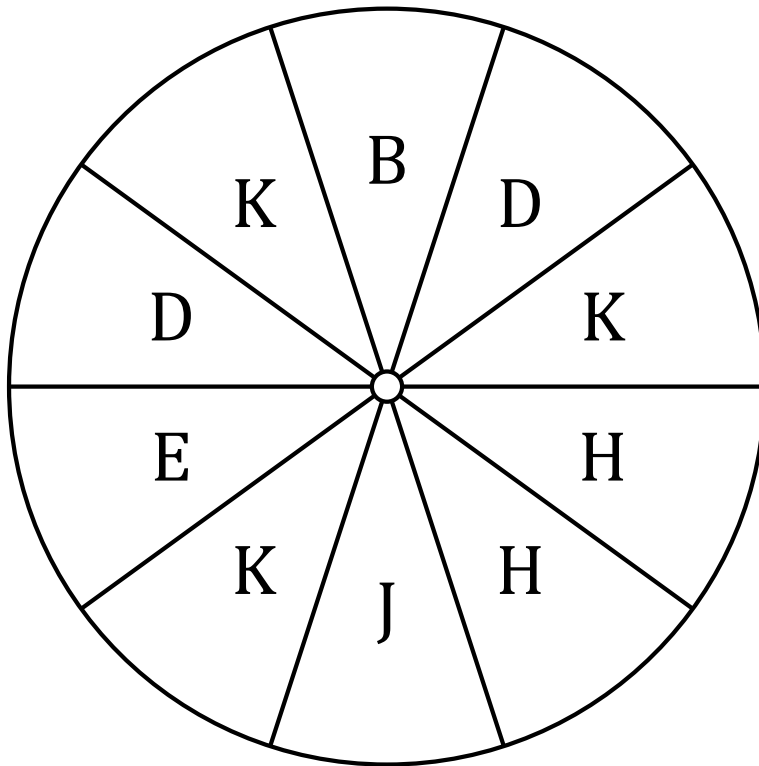
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



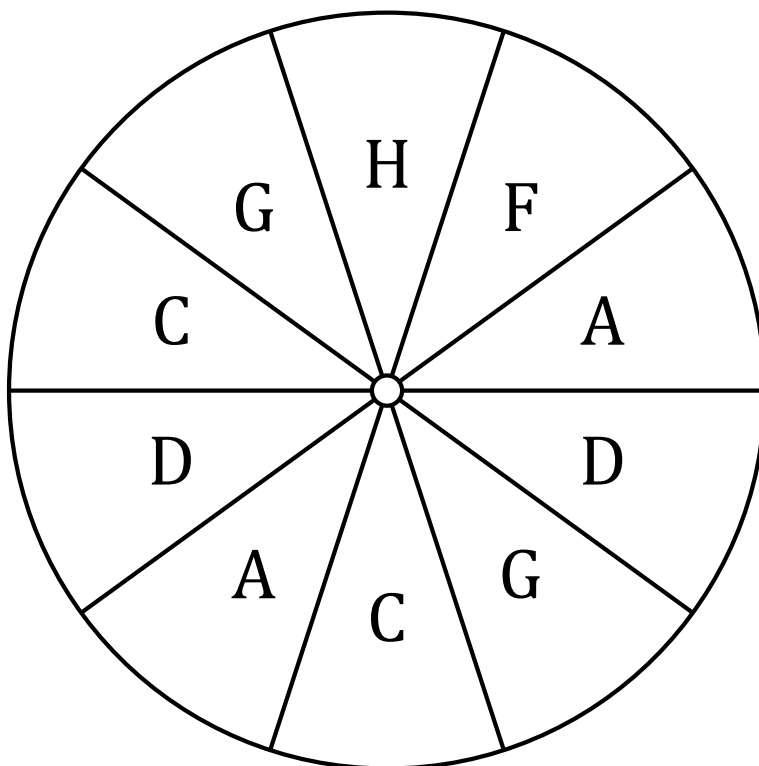
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



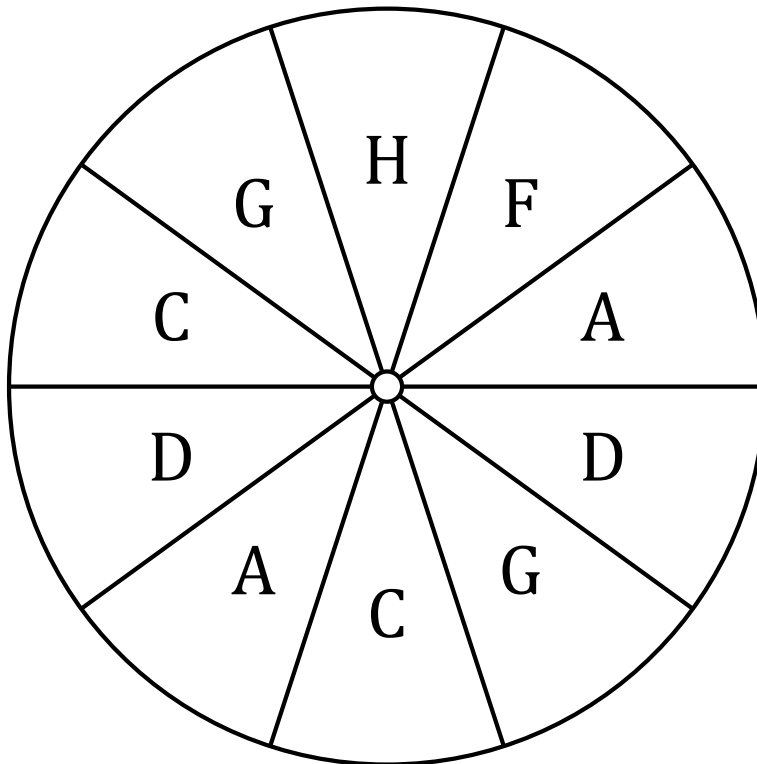
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



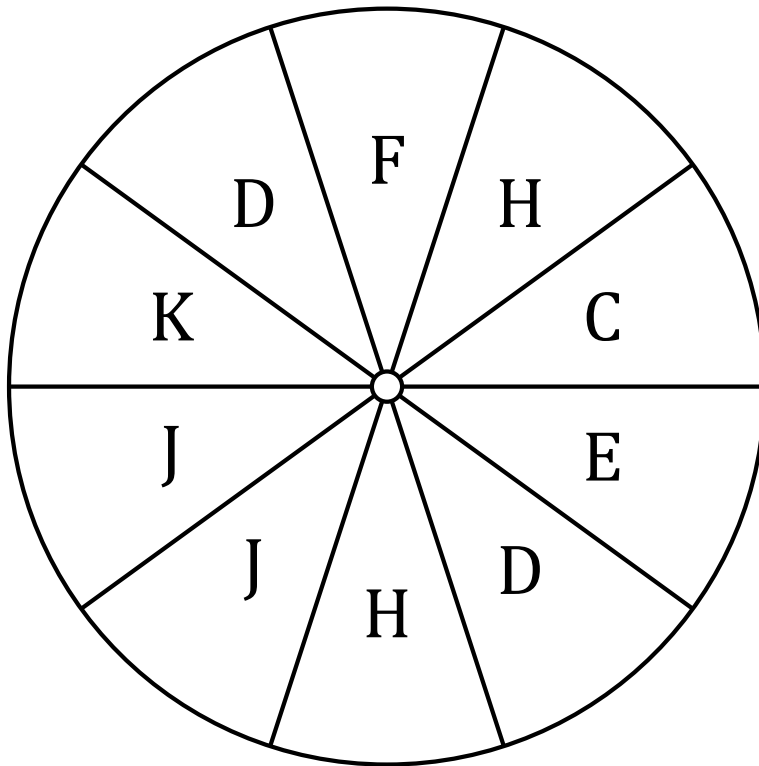
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



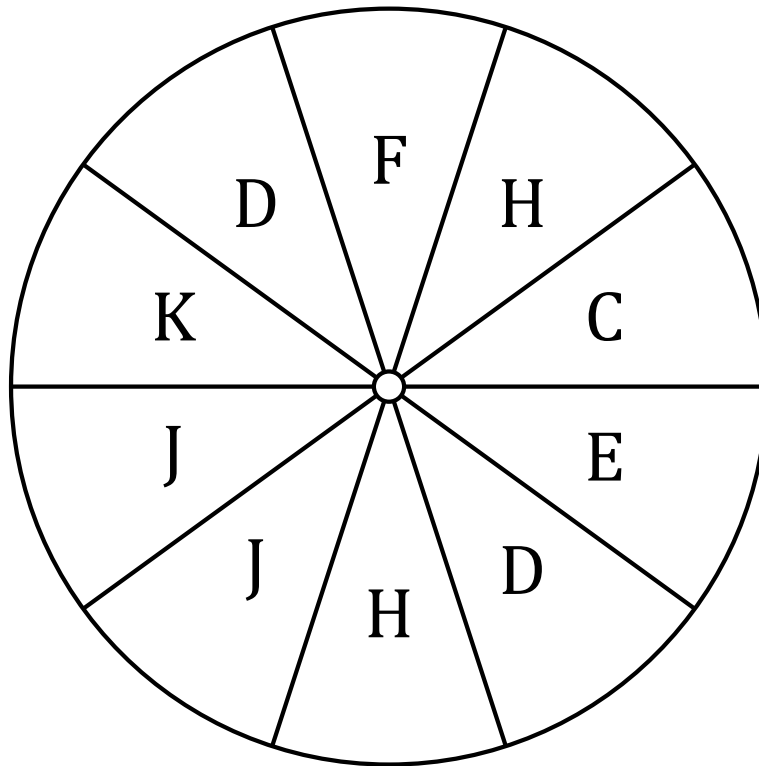
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una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

Probabilidades con Peonza (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



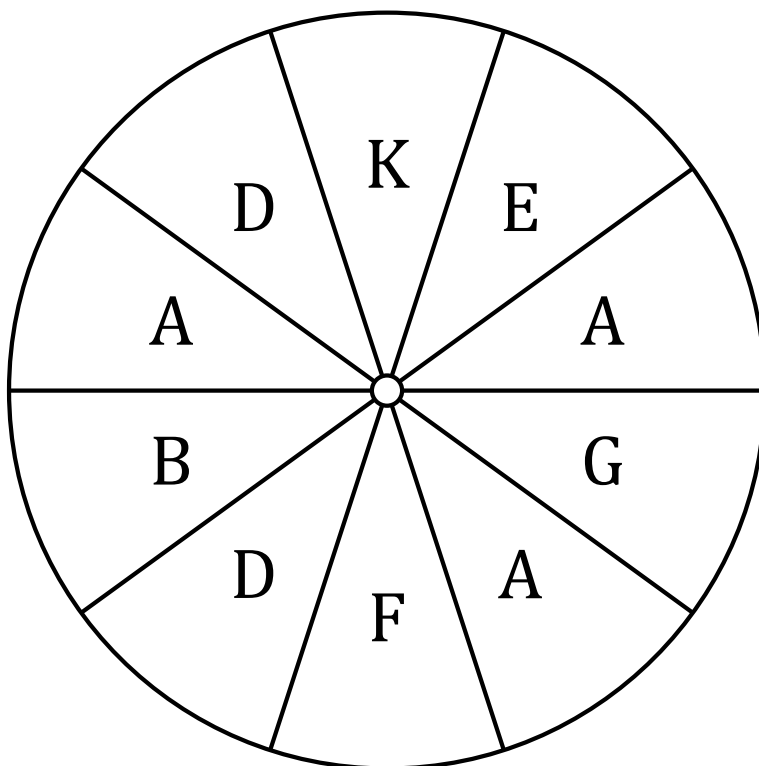
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



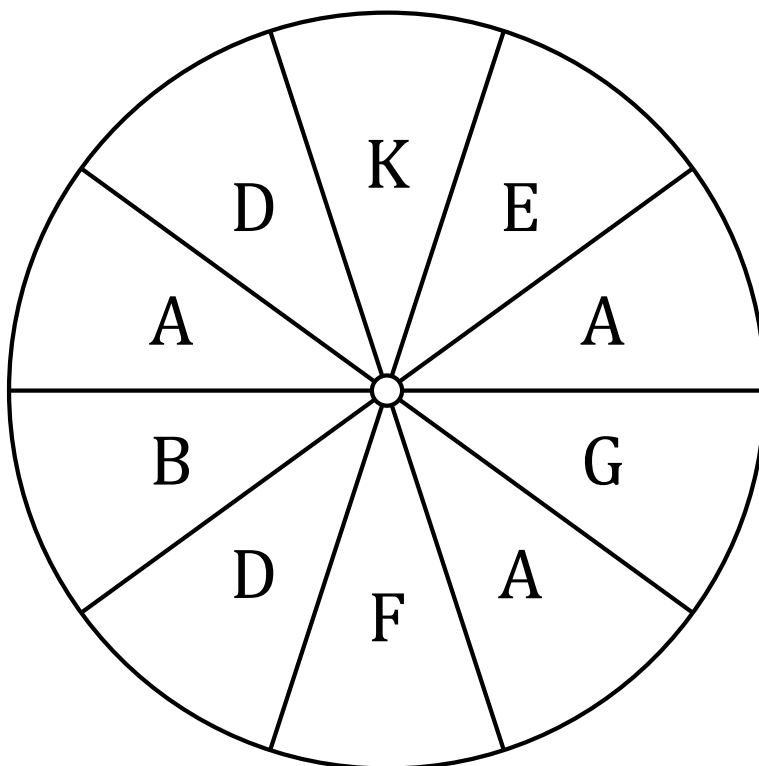
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



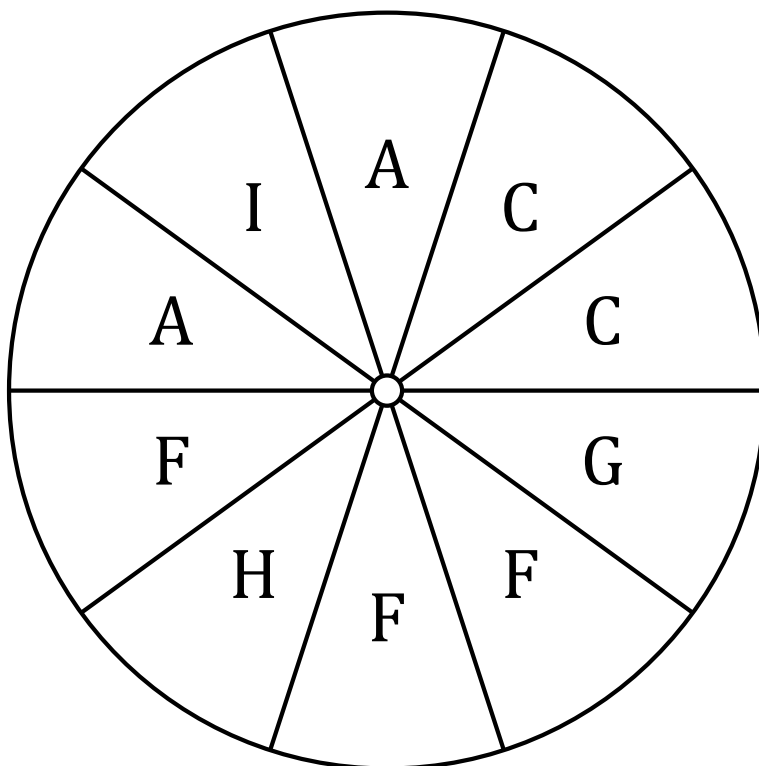
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

Probabilidades con Peonza (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



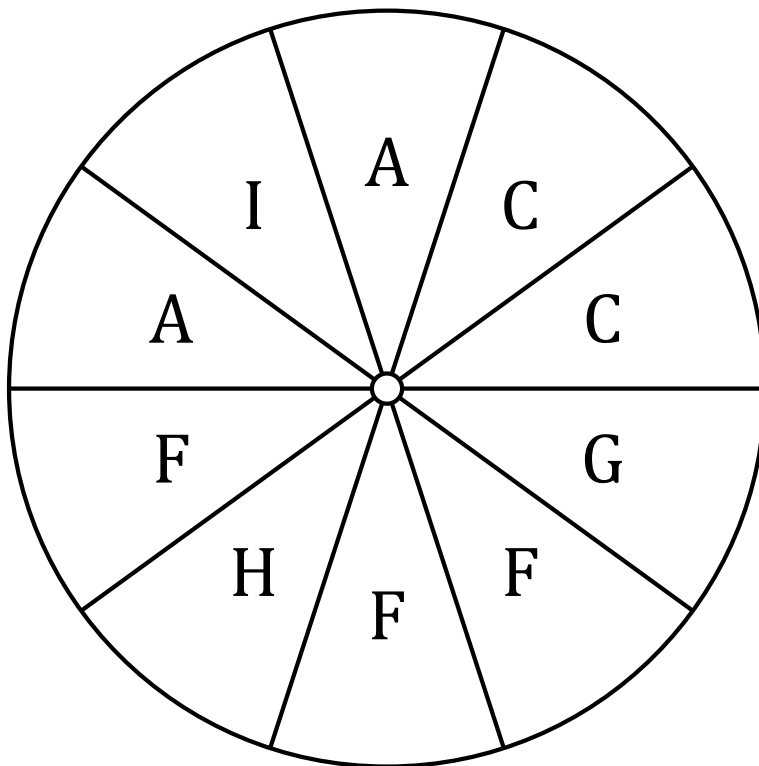
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** 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 H** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro? $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro? $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro? $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$