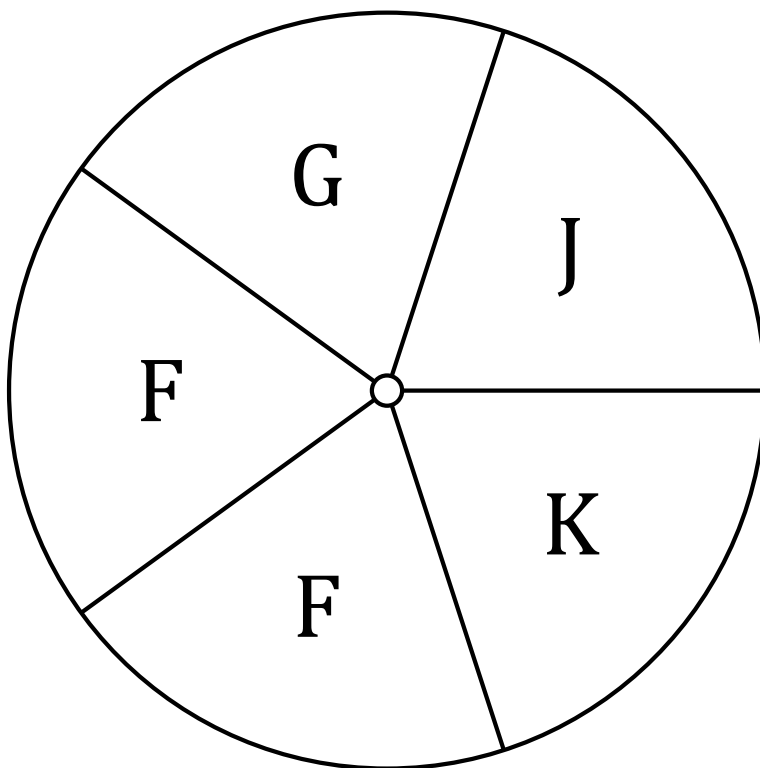


## Probabilidades con Peonza (A)

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

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

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



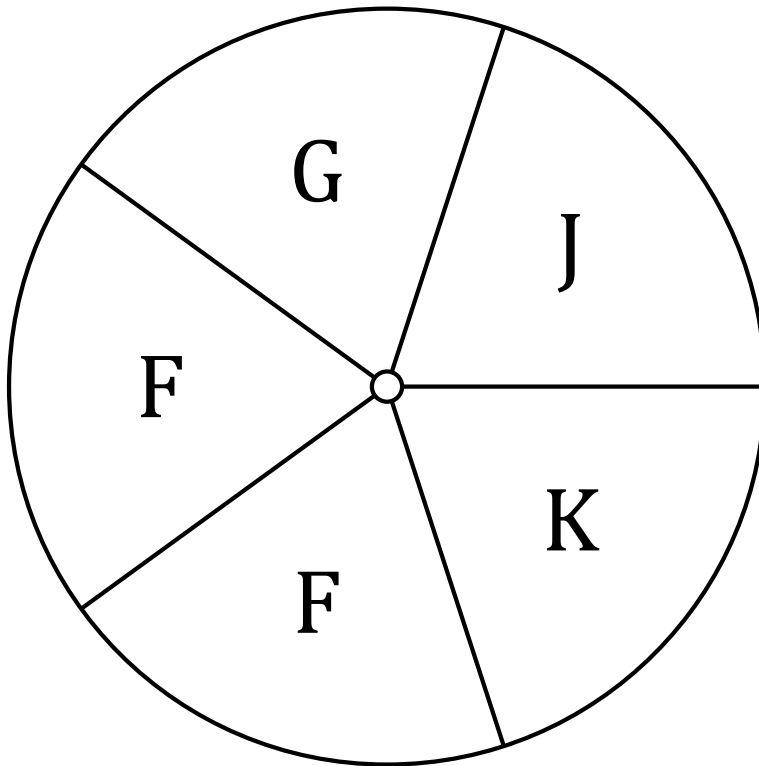
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G o una F** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una J** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra JEFE** 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 G** en un solo giro?  $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?  $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G o una F** en un solo giro?  $\frac{3}{5} = 0.75 = 75\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{4}{5} = 0.8 = 80\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra JEFE** en un solo giro?  $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$