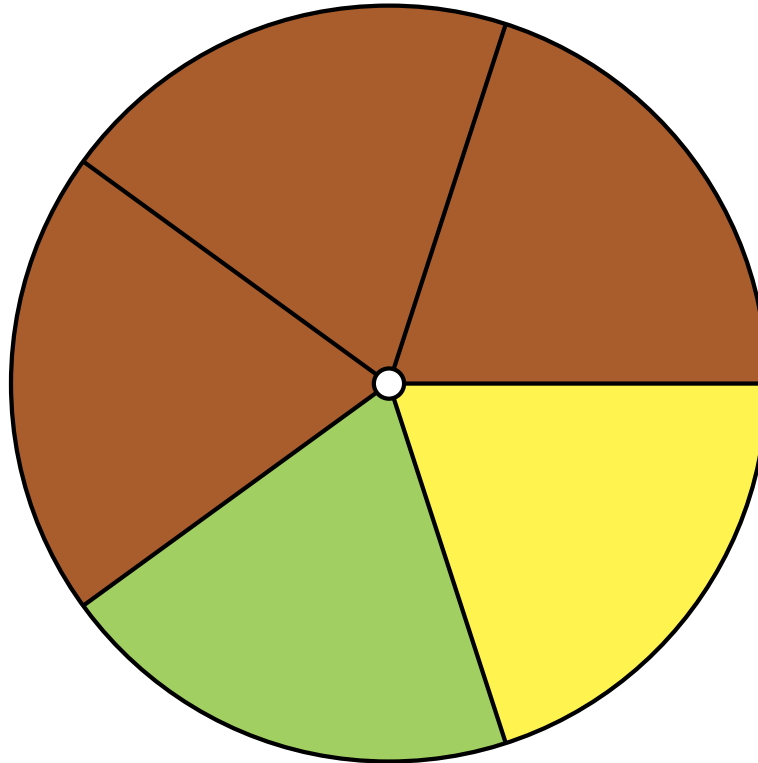


Probabilidades con Peonza (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



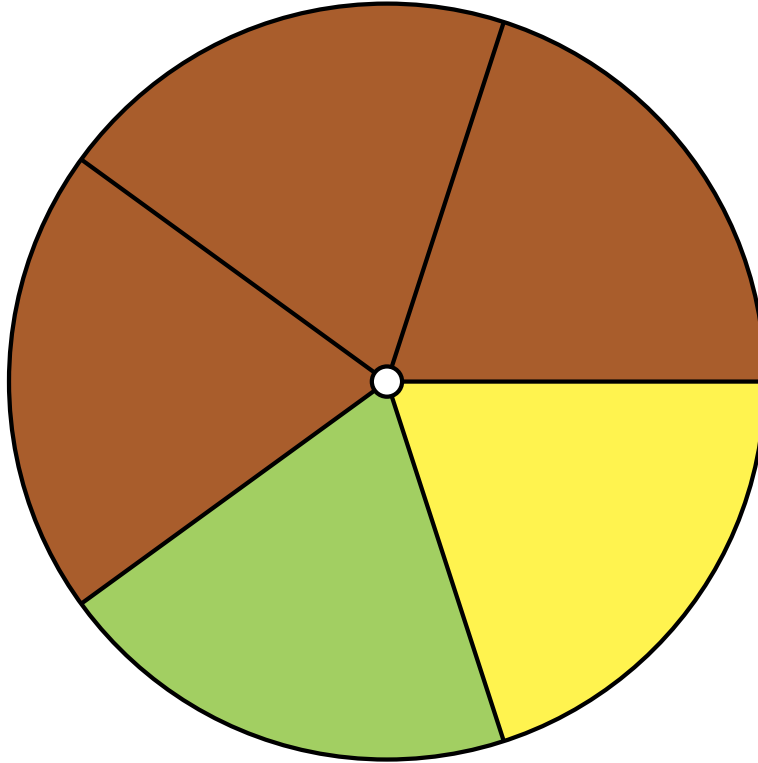
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **marrón** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



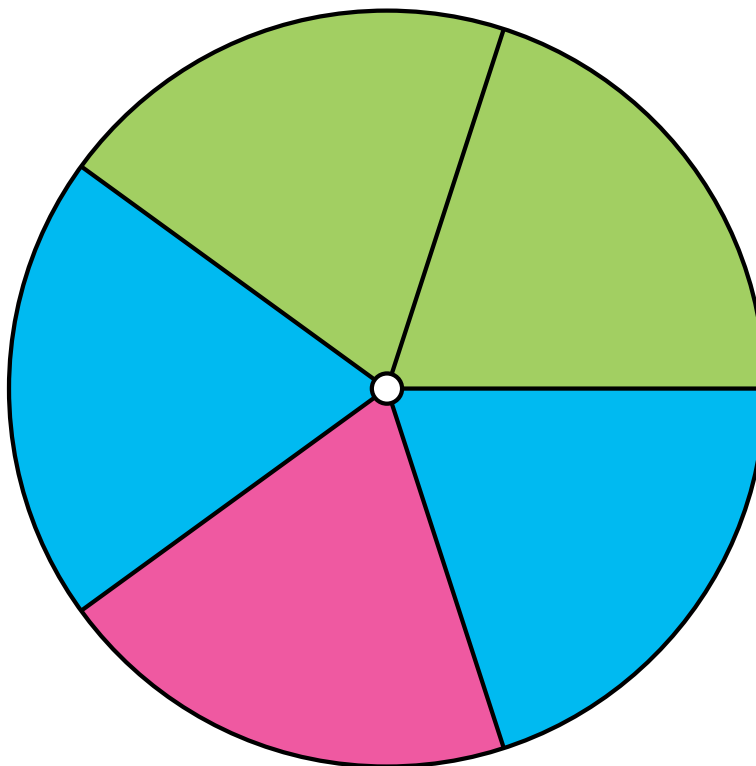
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro? $\frac{0}{5} = 0 = 0\%$

Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



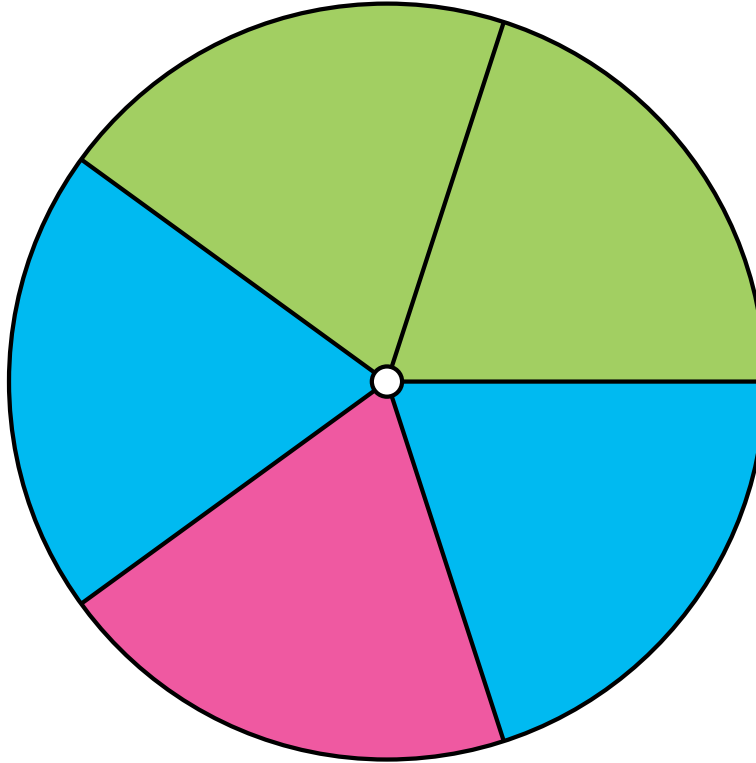
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima O cian** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **cian** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



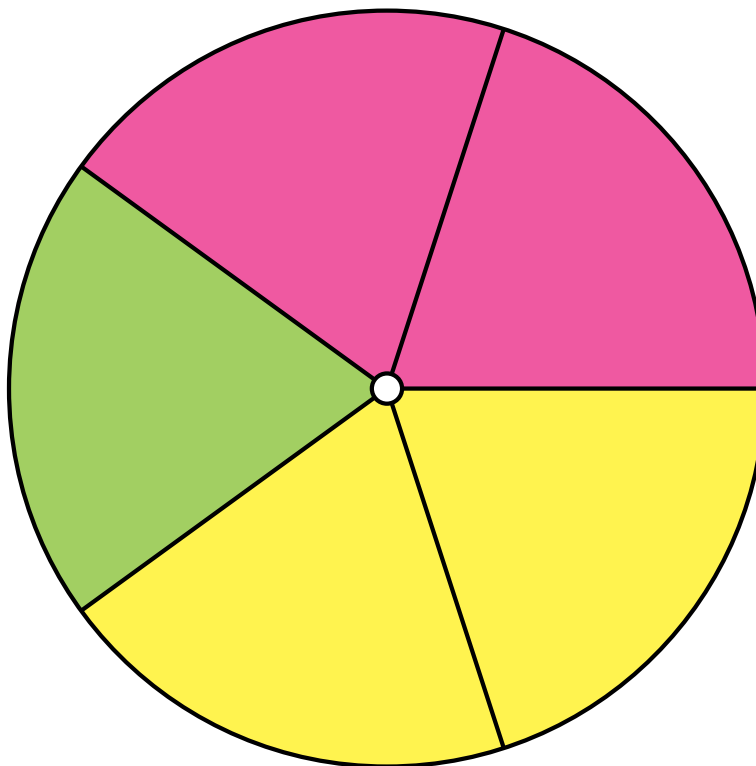
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima O cian** en un solo giro? $\frac{4}{5} = 0.8 = 80\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **cian** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$

Probabilidades con Peonza (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



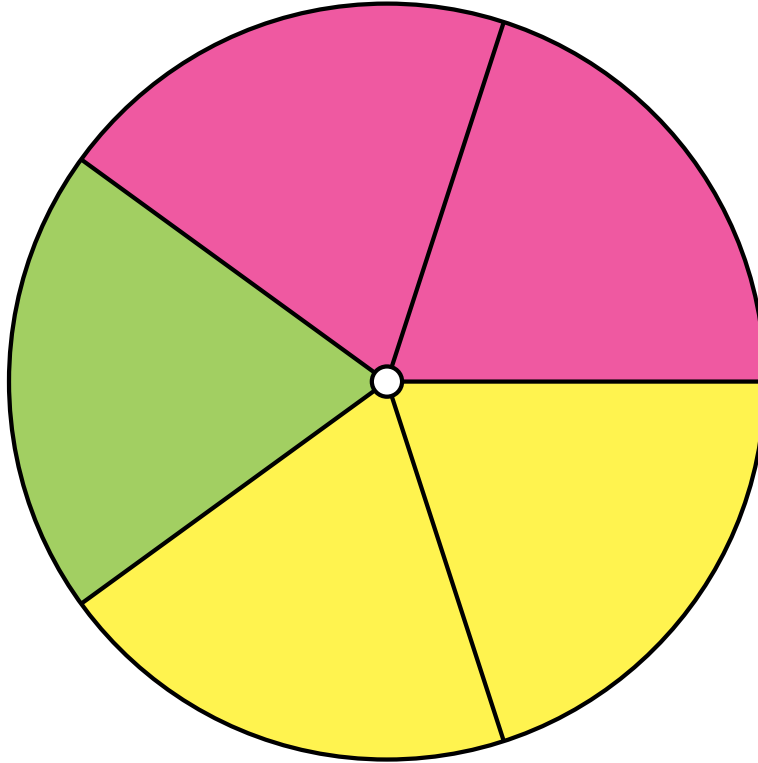
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



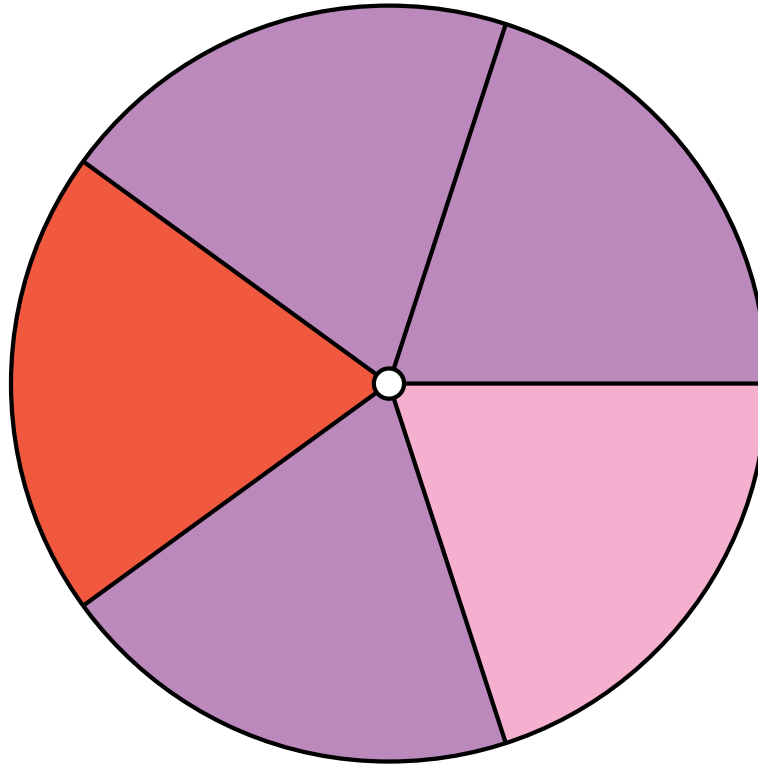
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



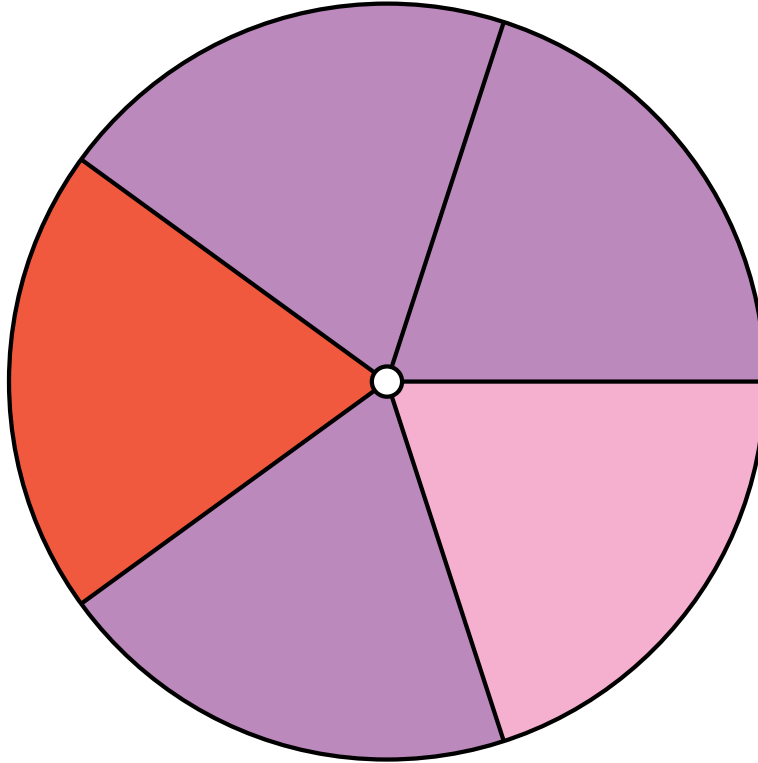
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



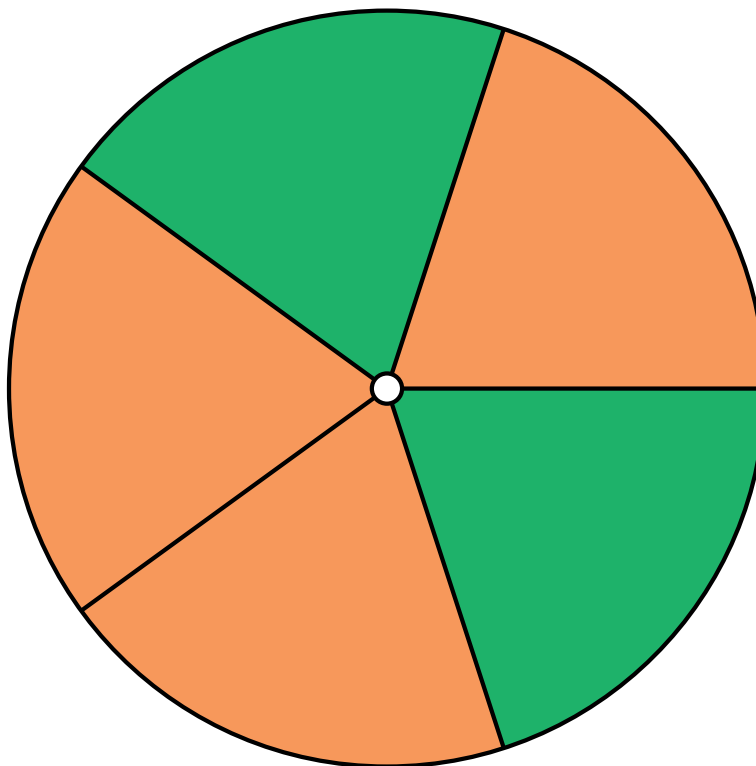
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



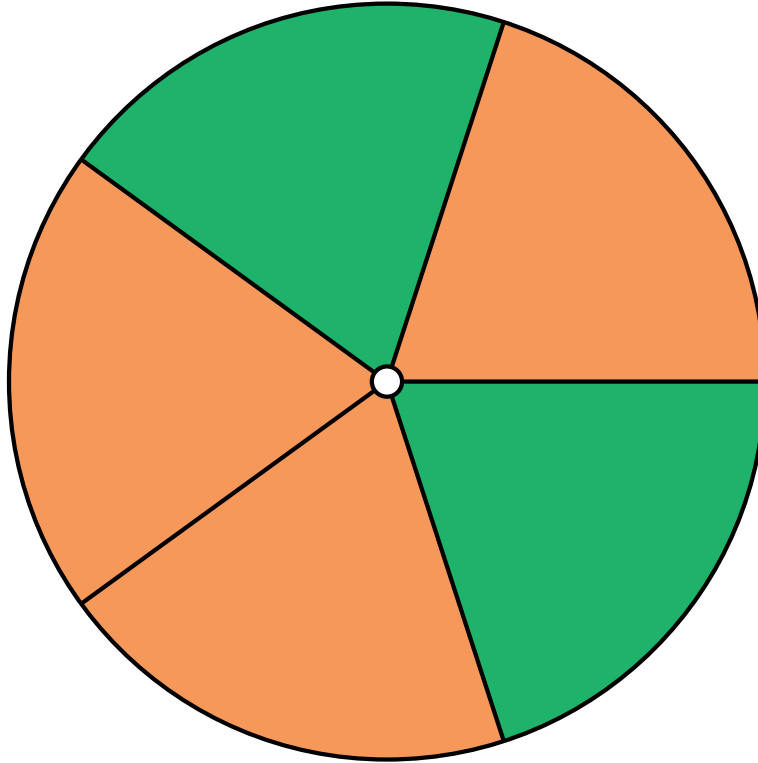
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



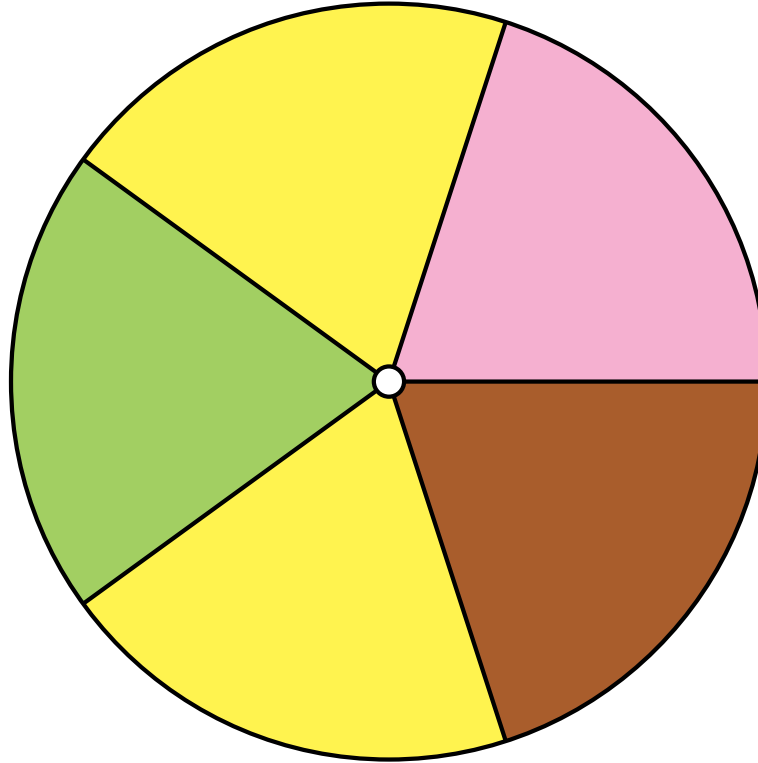
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **naranja** en un solo giro? $\frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$

Probabilidades con Peonza (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



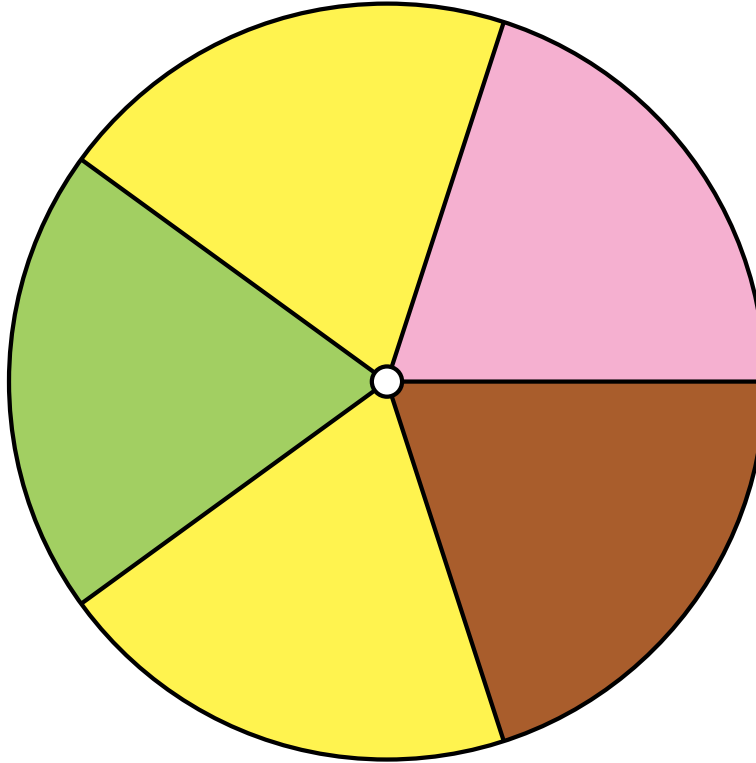
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



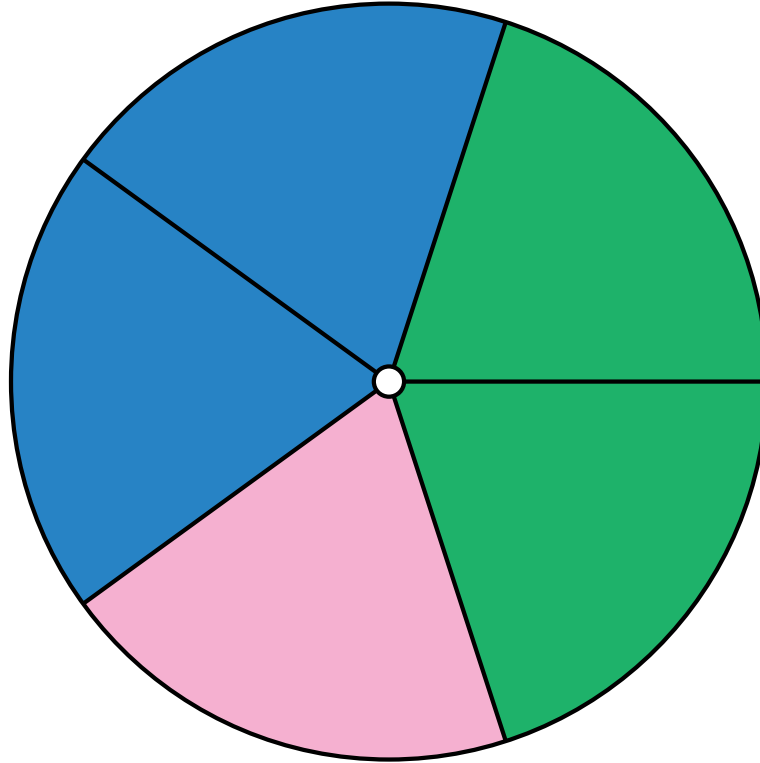
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

Probabilidades con Peonza (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



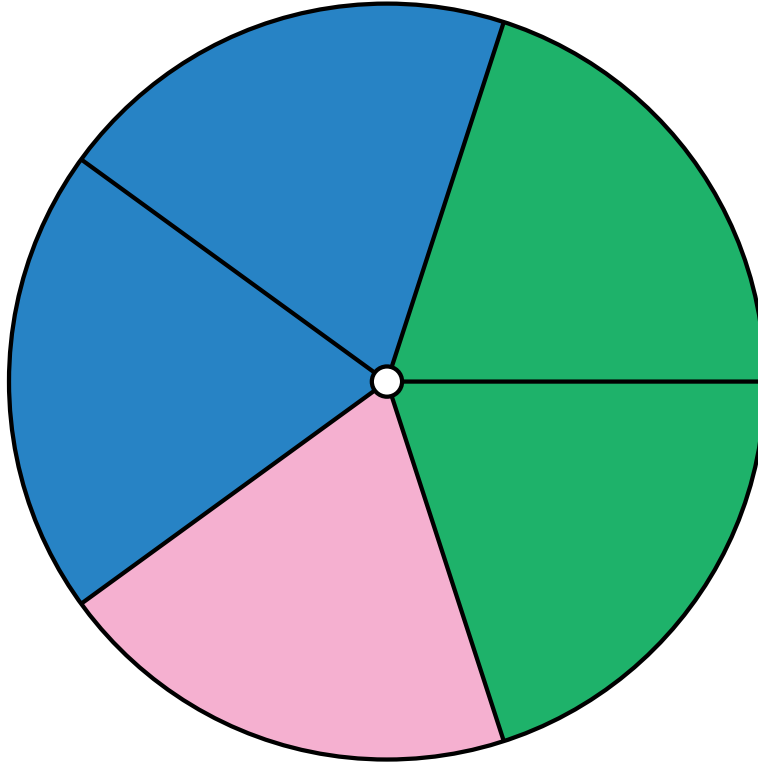
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



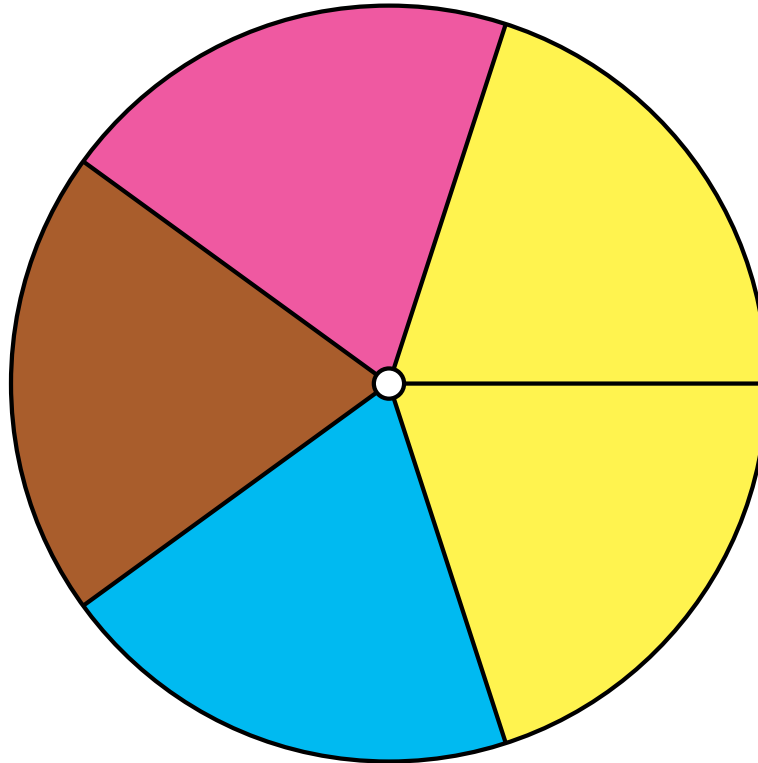
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **azul** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

Probabilidades con Peonza (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



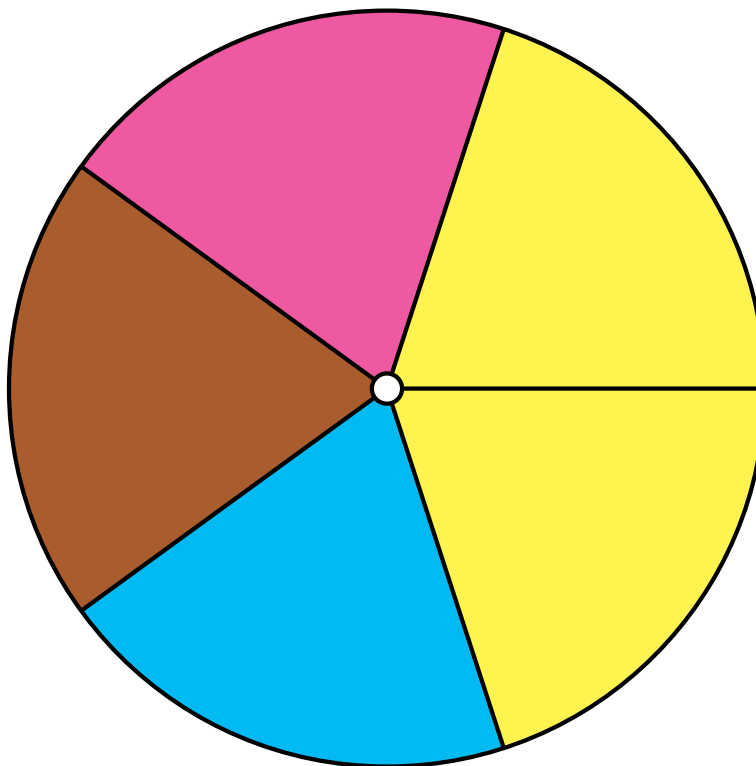
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



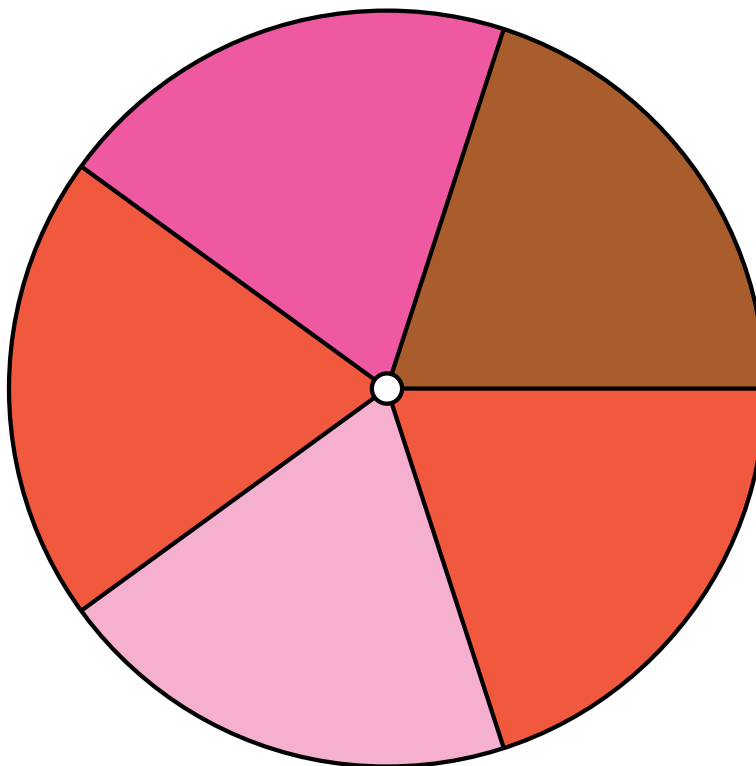
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cian** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **amarillo** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

Probabilidades con Peonza (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



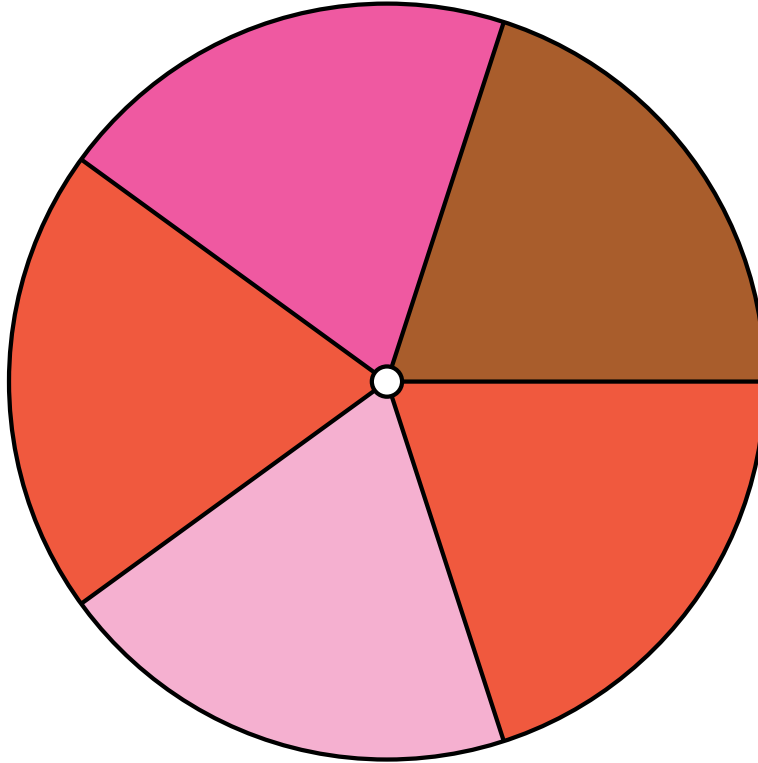
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro?

Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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



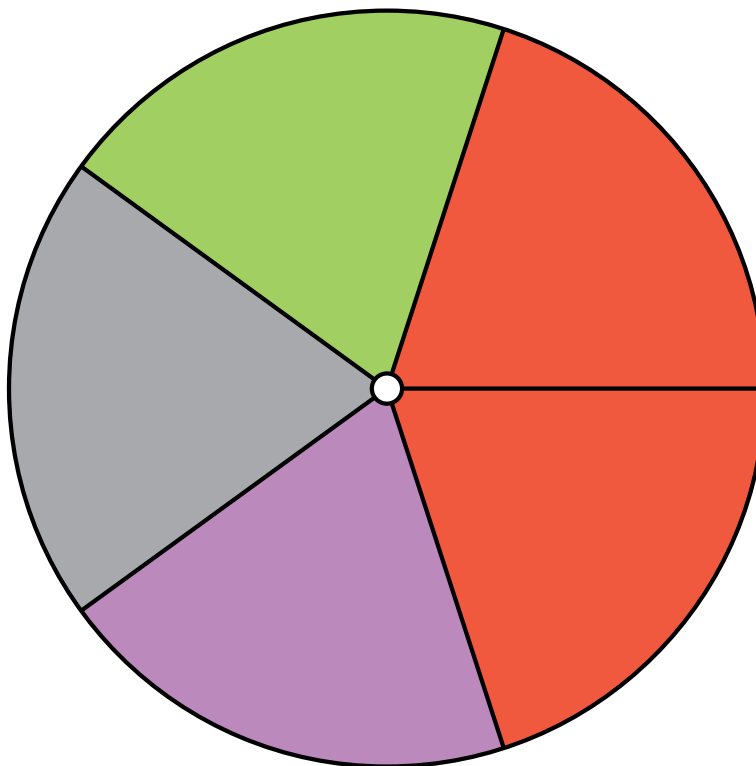
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **magenta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **marrón** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rosa** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

Probabilidades con Peonza (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



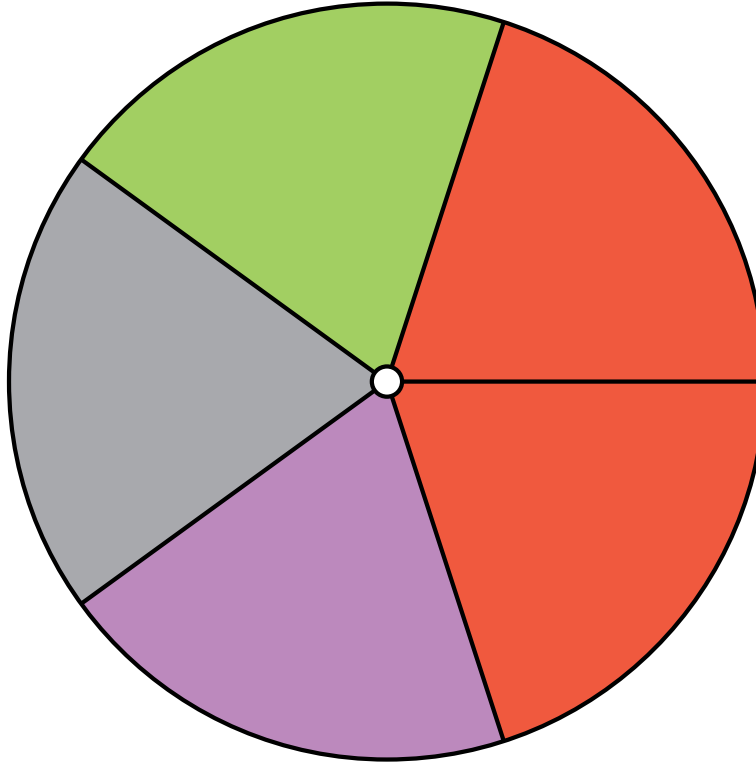
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde lima** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** 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 **verde lima** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **gris** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **rojo** en un solo giro? $\frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro? $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$