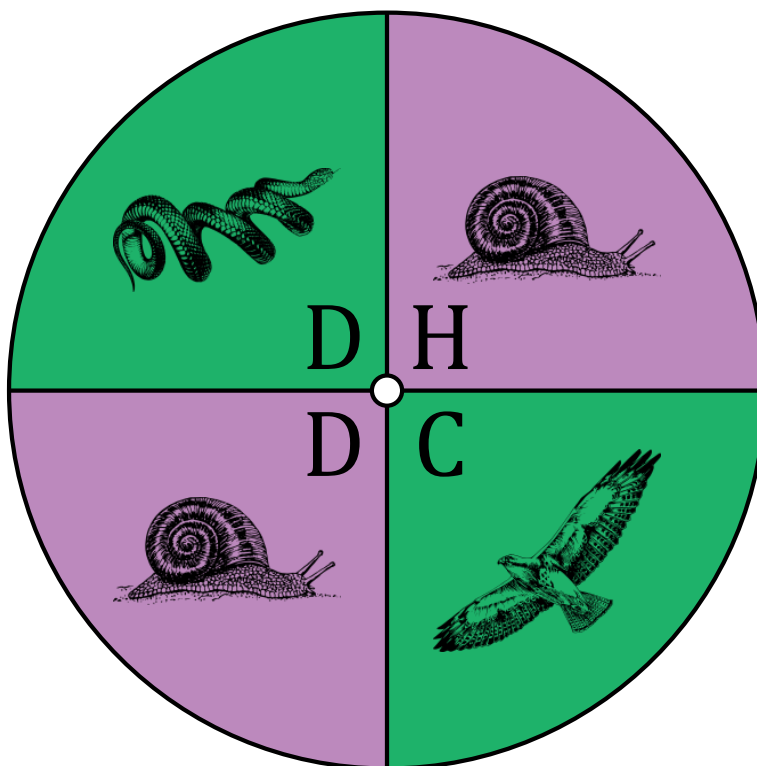


Probabilidades con Peonza (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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



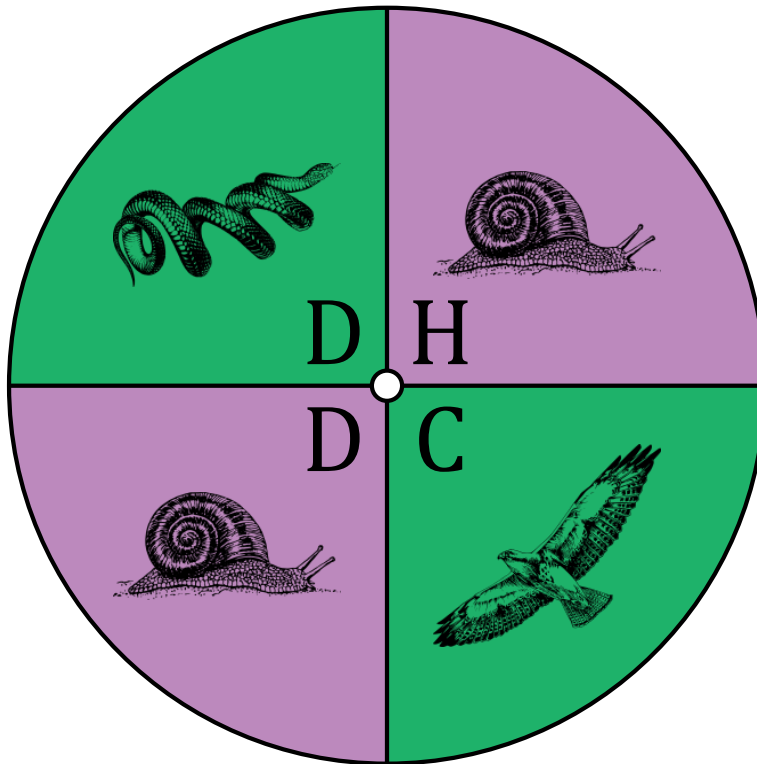
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **violeta** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde O un caracol O una D** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal con concha O violeta O cualquiera de las letras de la palabra HUEVO** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un castor O rojo O una vocal** 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 **violeta** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde** 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 D** 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 H** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro? $\frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **verde O un caracol O una D** en un solo giro? $\frac{4}{4} = 1 = 100\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un animal con concha O violeta O cualquiera de las letras de la palabra HUEVO** en un solo giro? $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un castor O rojo O una vocal** en un solo giro? $\frac{0}{4} = 0 = 0\%$