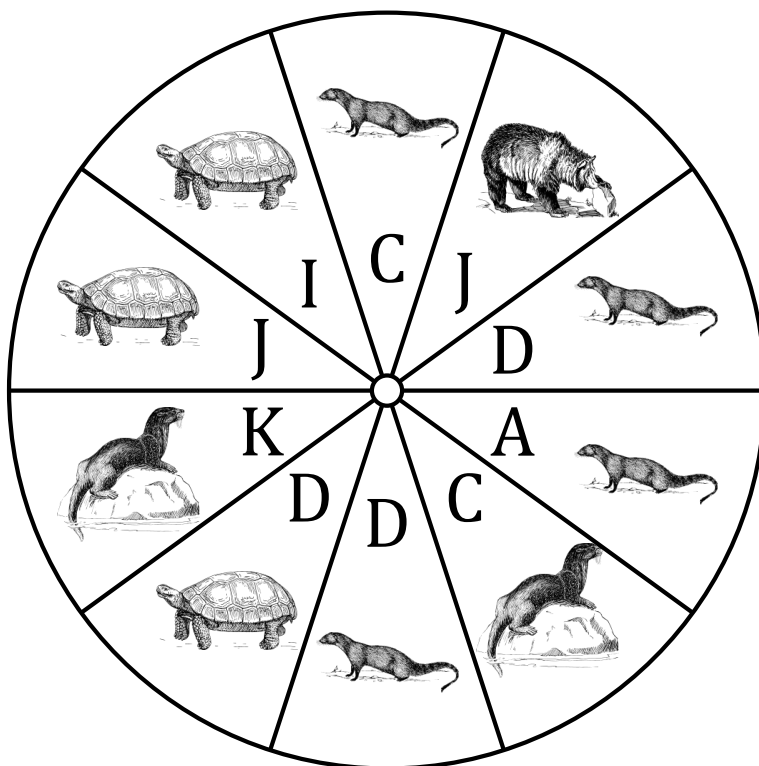


## Probabilidades con Peonza (D)

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

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

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



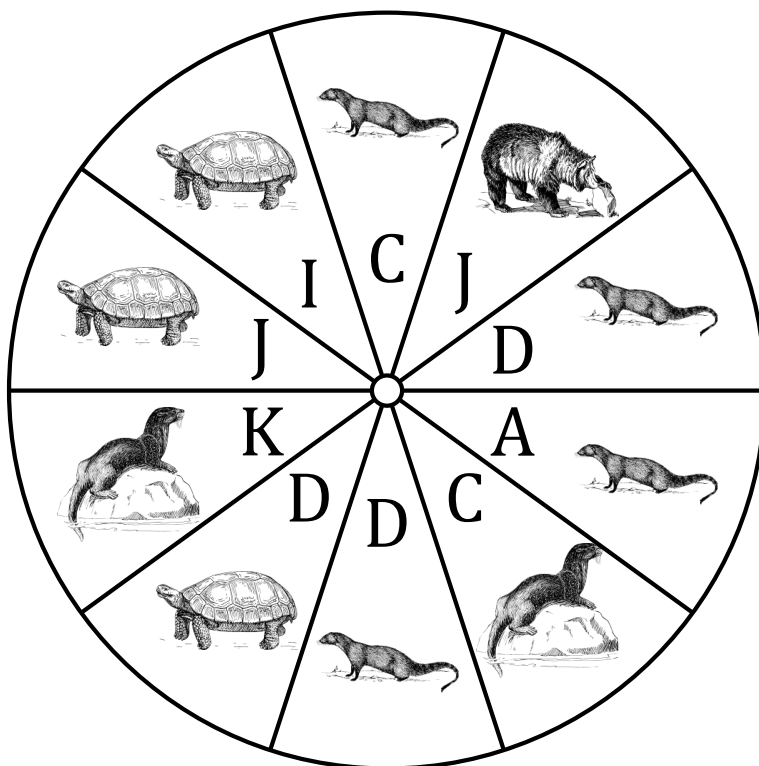
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** 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 J** 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 C** 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 A** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?  $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una mangosta** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$