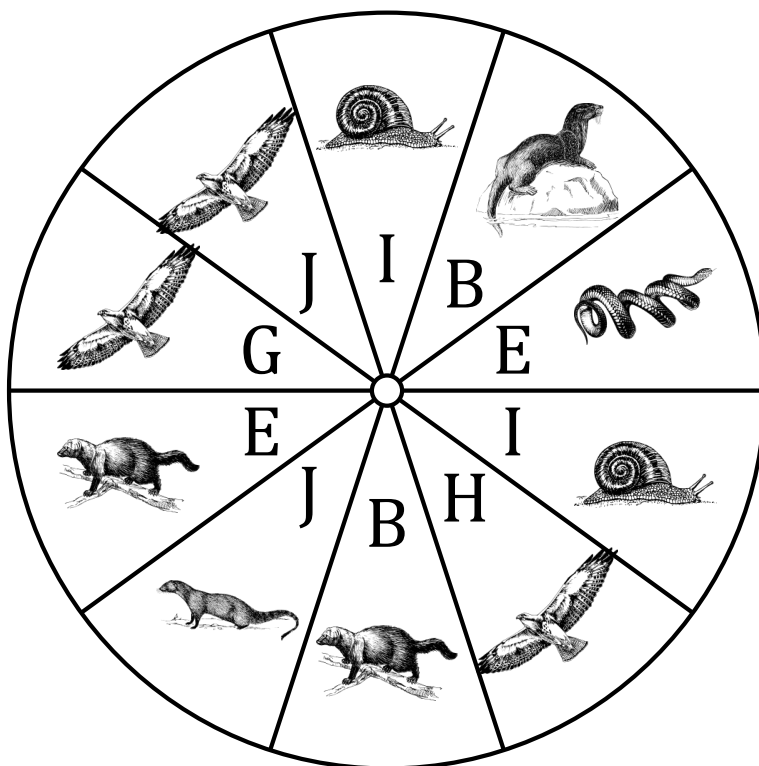


## Probabilidades con Peonza (B)

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

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

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



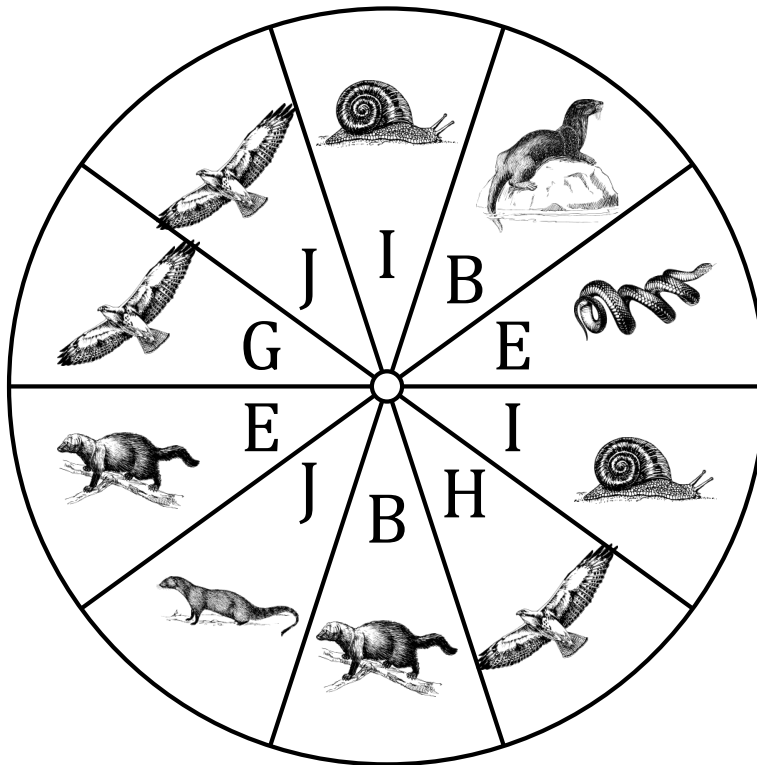
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón Y cualquiera de las letras de la palabra ÁGUILA** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol O cualquiera de las letras de la palabra CASITA** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una vocal O un ave** 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 B** 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 I** 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 J** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** 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 nutria** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón Y cualquiera de las letras de la palabra ÁGUILA** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol O cualquiera de las letras de la palabra CASITA** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una vocal O un ave** en un solo giro?  $\frac{7}{10} = 0.7 = 70\%$