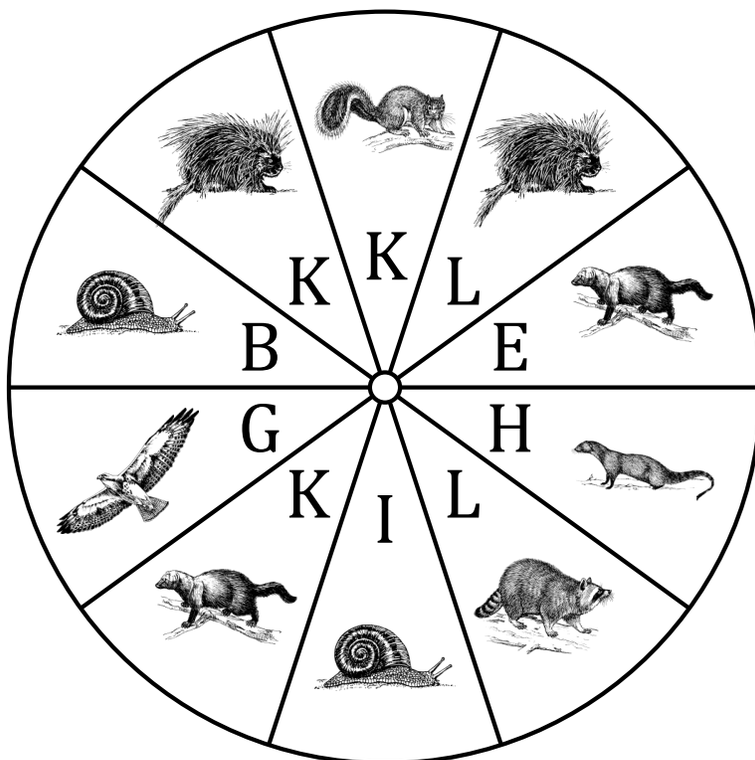


## Probabilidades con Peonza (A)

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

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

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



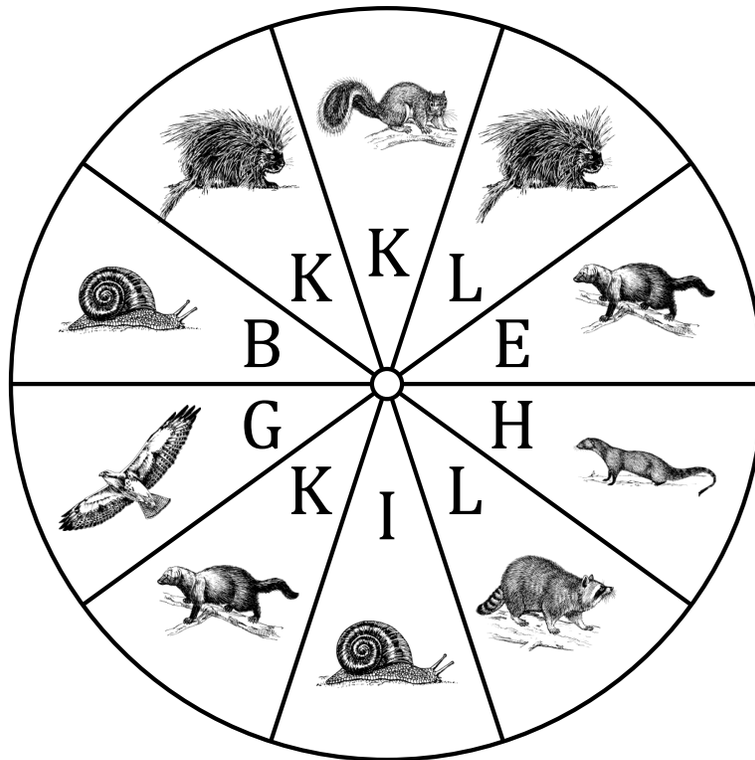
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco O una K** en un solo giro?
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un puercoespín O cualquiera de las letras de la palabra PUERCOESPÍN** en un solo giro?
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón O on cualquiera de las letras de la palabra HALCÓN** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (A) Respuestas

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

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

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



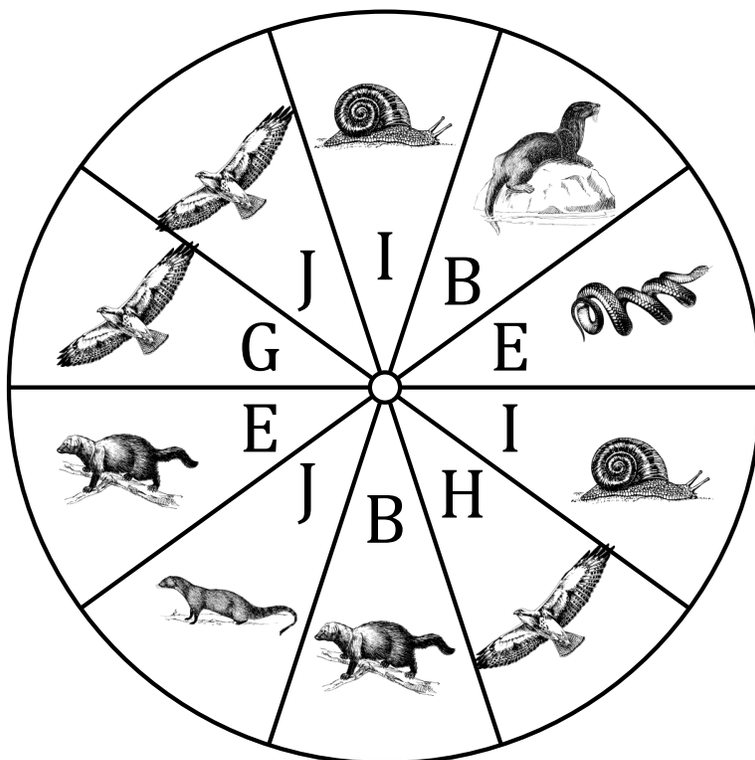
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?  $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un molusco O una K** en un solo giro?  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$
8. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza **NO** caiga en **un puercoespín O cualquiera de las letras de la palabra PUERCOESPÍN** en un solo giro?  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$
9. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón O on cualquiera de las letras de la palabra HALCÓN** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

## Probabilidades con Peonza (B)

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

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

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



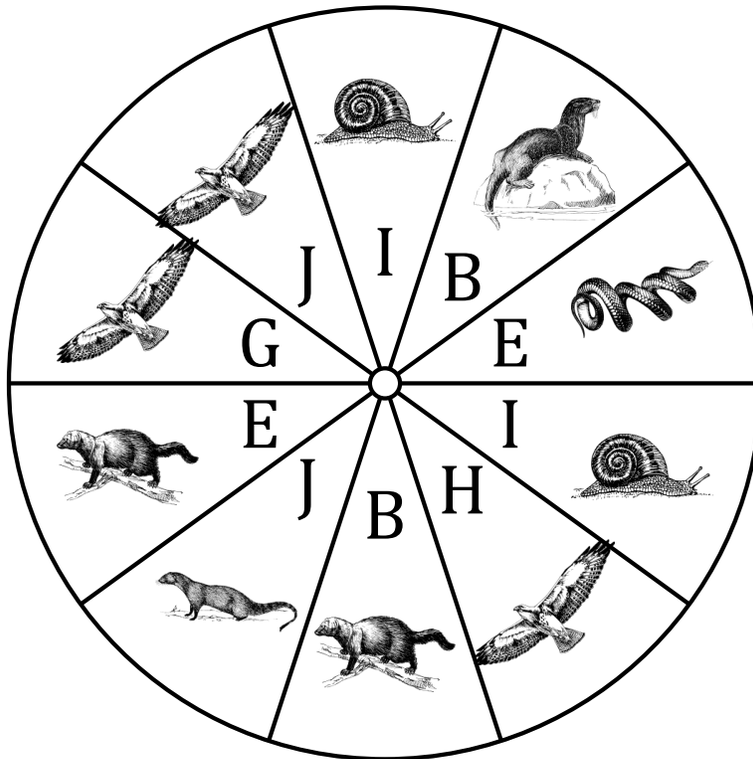
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un 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.



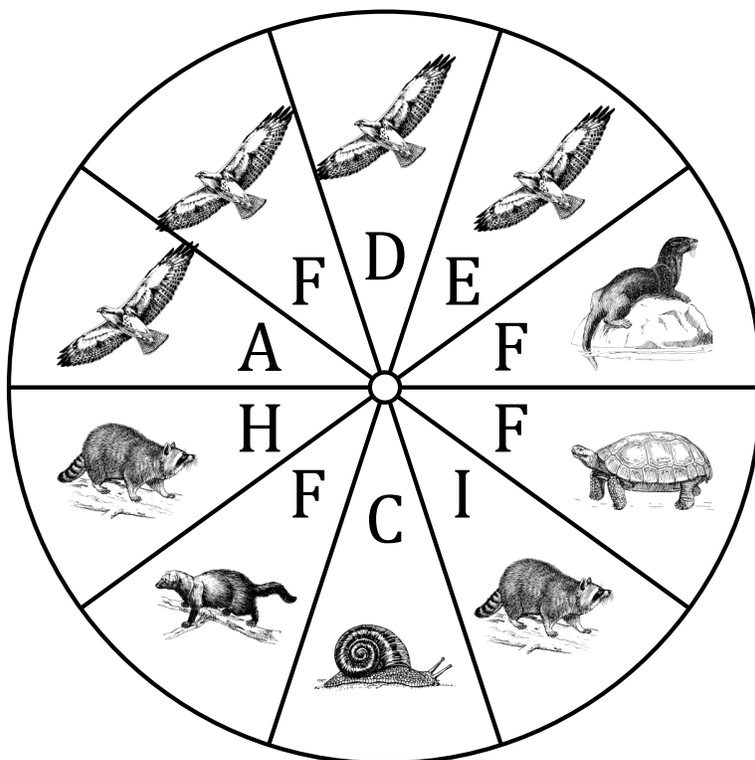
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una B** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **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?  $\frac{7}{10} = 0.7 = 70\%$

## Probabilidades con Peonza (C)

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

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

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



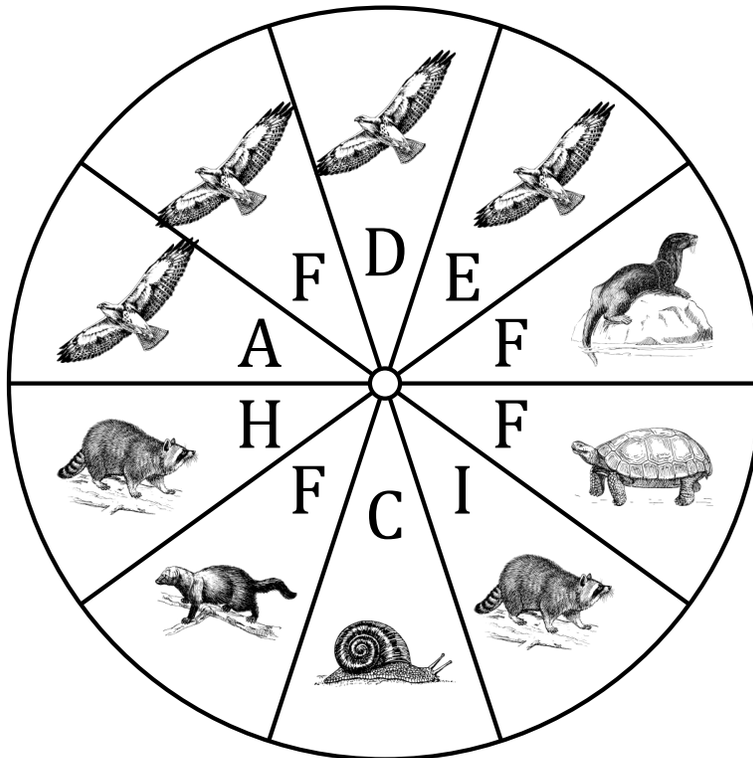
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (C) Respuestas

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

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

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



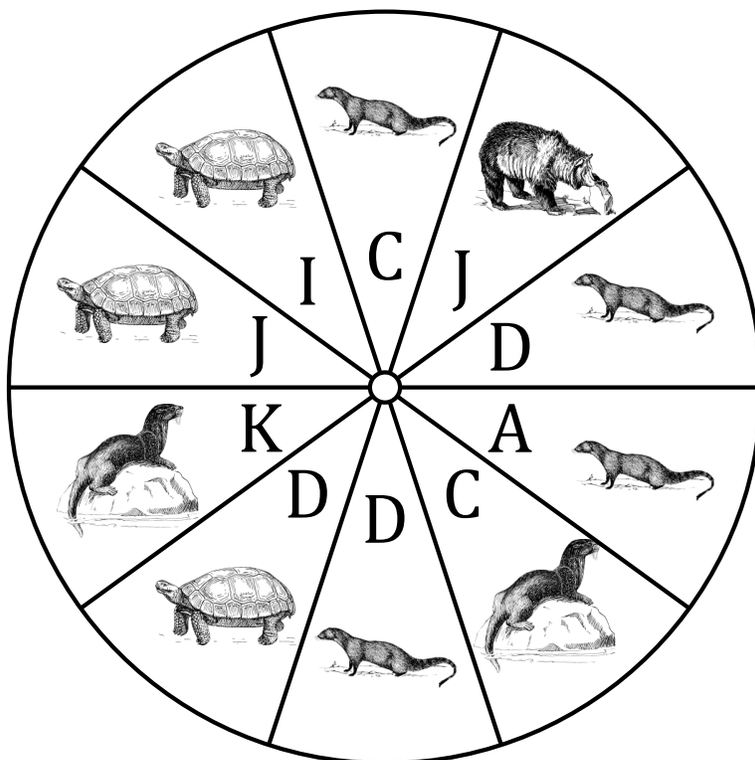
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en 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?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un halcón** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

## Probabilidades con Peonza (D)

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

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

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



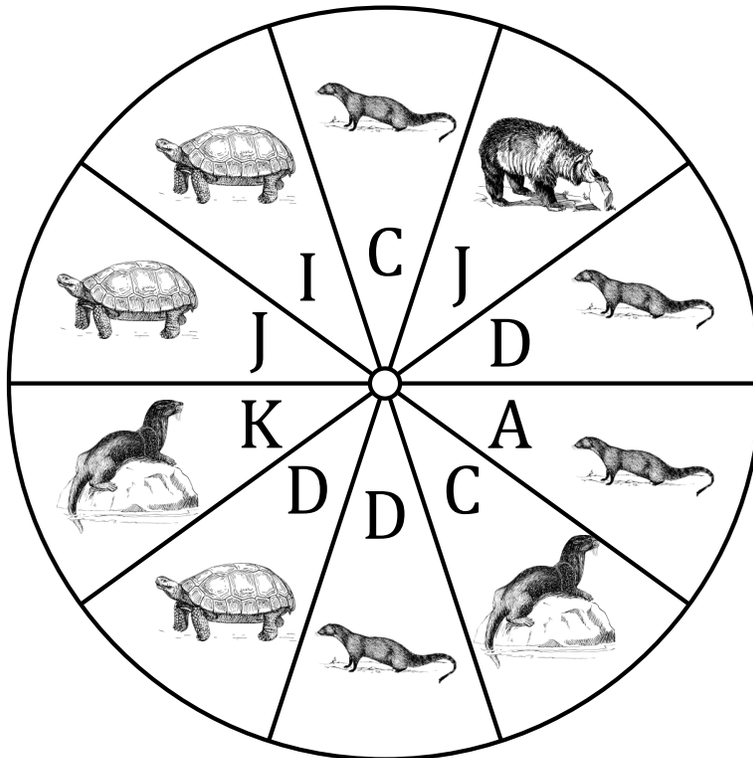
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una 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.



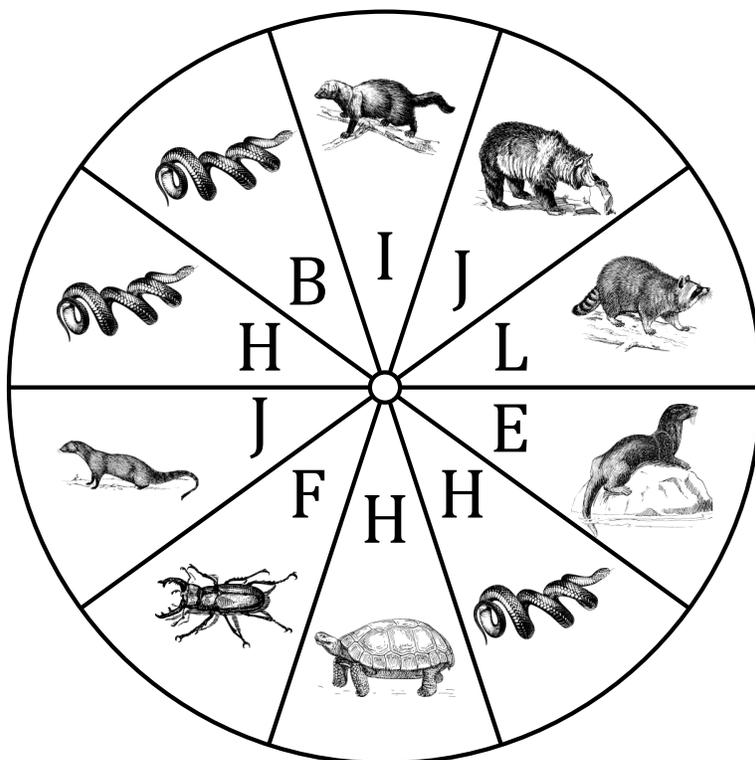
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **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?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

## Probabilidades con Peonza (E)

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

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

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



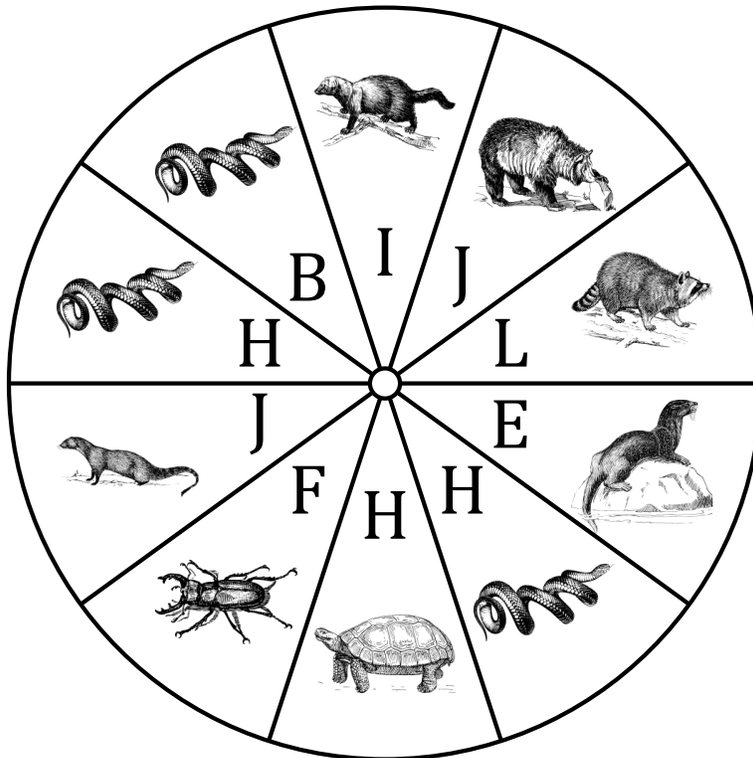
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** 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 serpiente** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (E) Respuestas

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

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

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



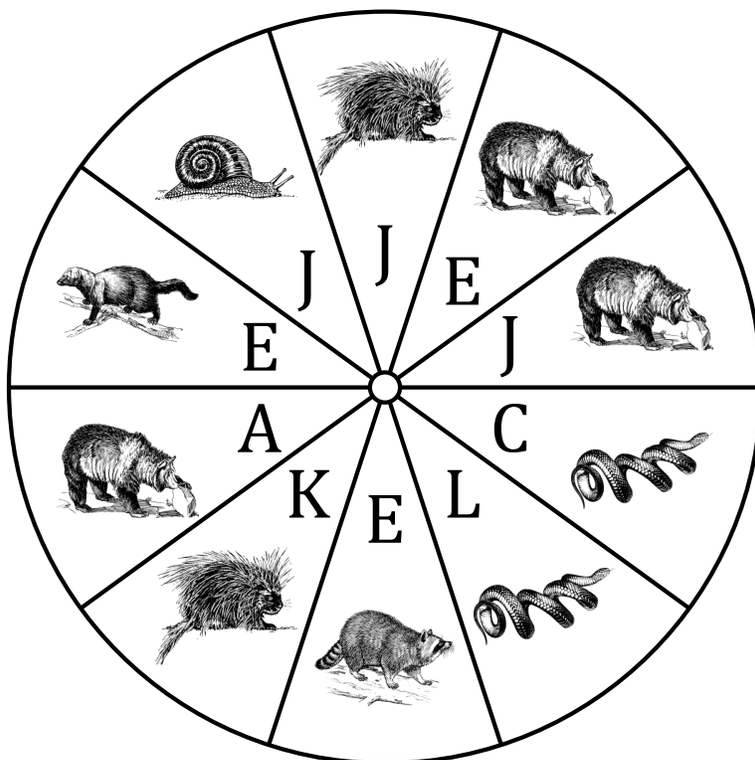
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un escarabajo** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
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 serpiente** en un solo giro?  $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$

## Probabilidades con Peonza (F)

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

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

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



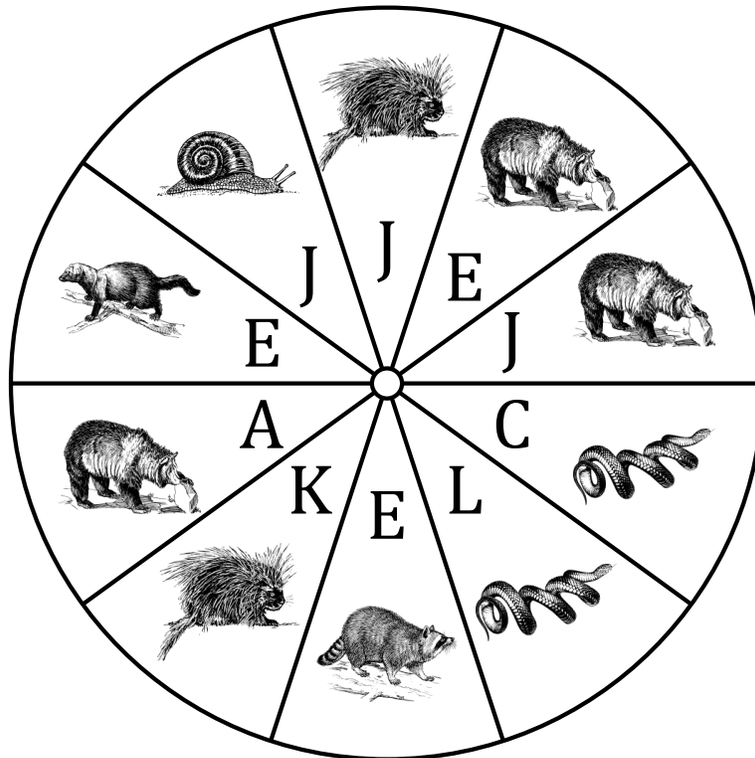
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** 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 puercoespín** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (F) Respuestas

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

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

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



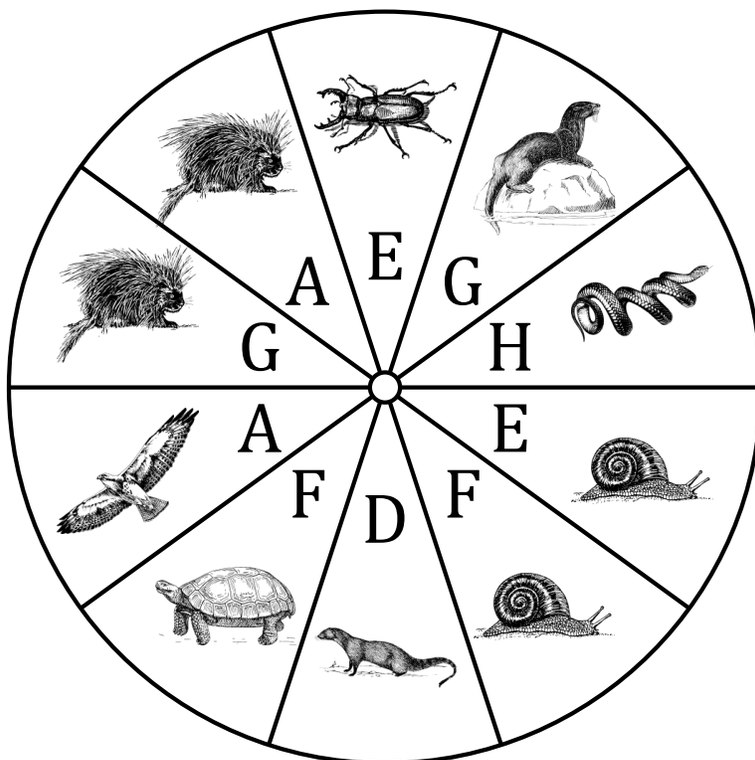
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?  $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una serpiente** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

## Probabilidades con Peonza (G)

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

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

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



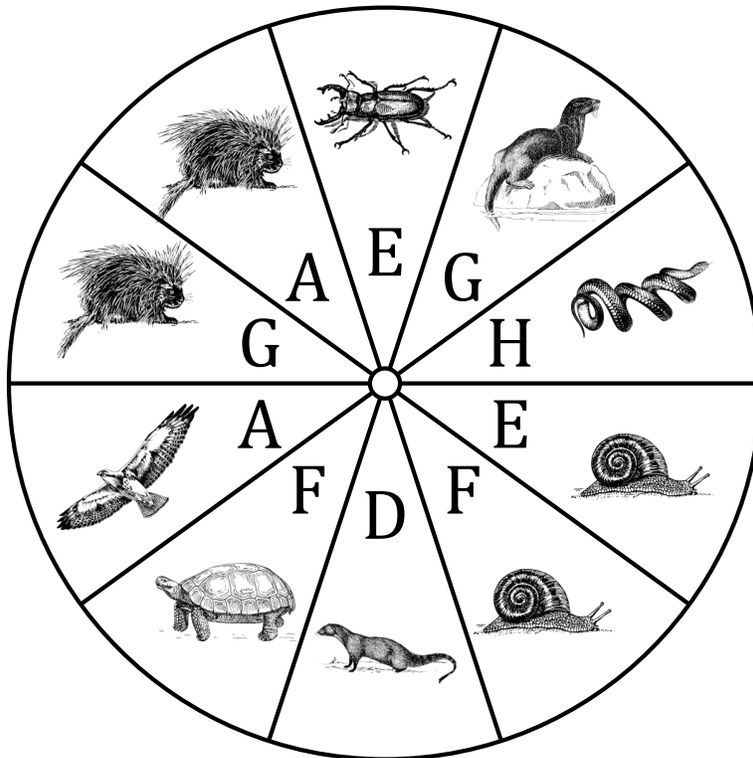
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** 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 **una tortuga** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (G) Respuestas

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

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

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



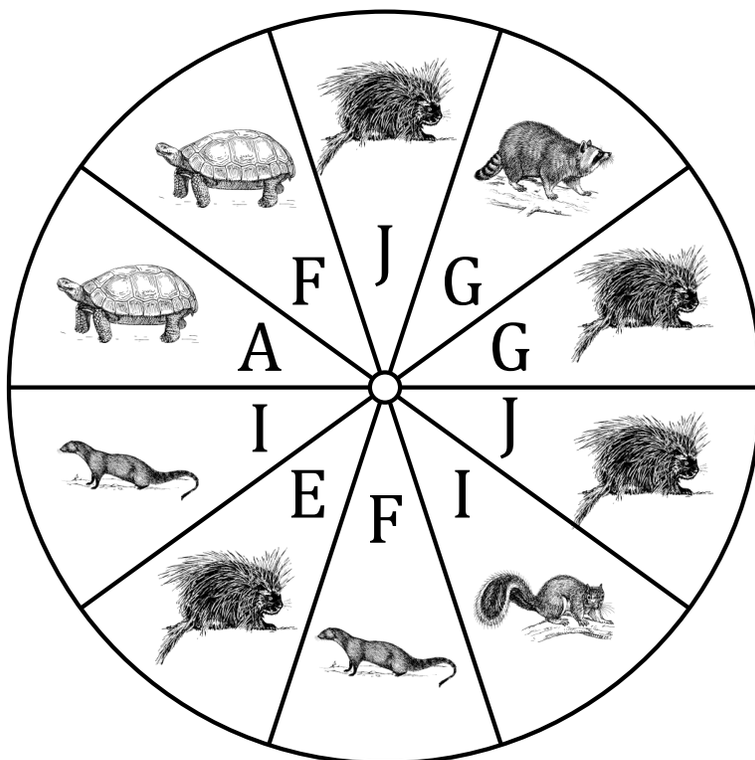
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

## Probabilidades con Peonza (H)

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

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

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



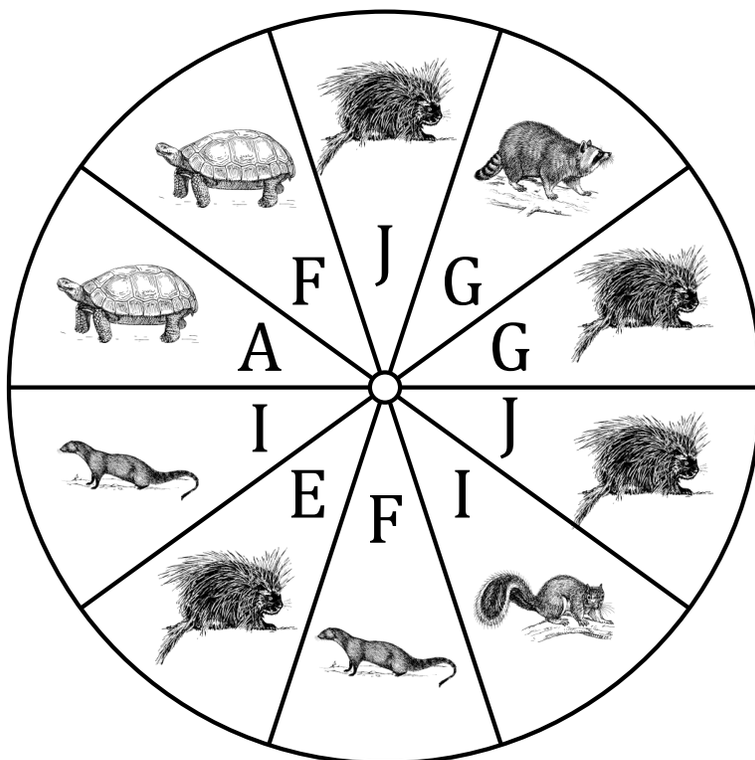
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (H) Respuestas

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

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

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



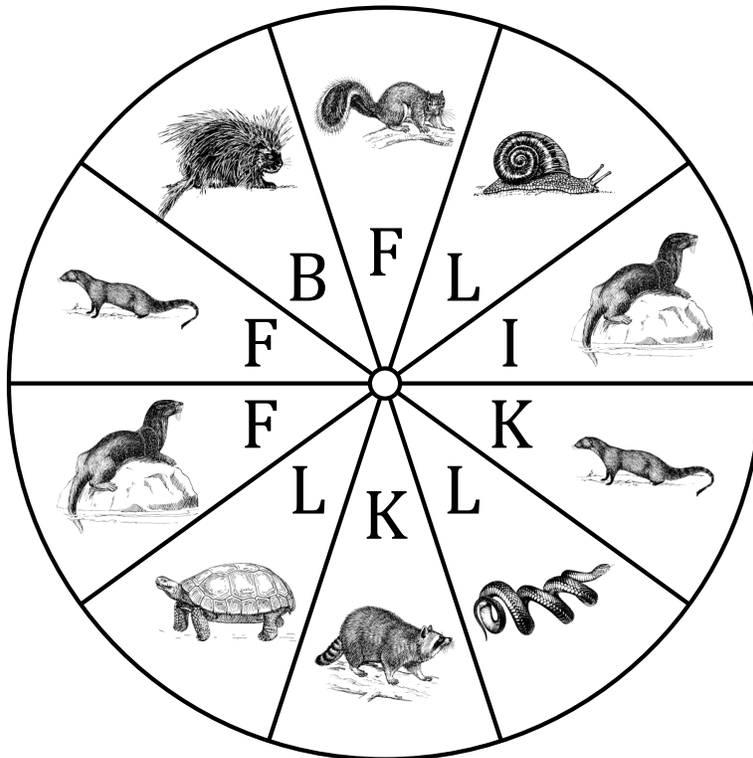
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una G** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un mapache** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un puercoespín** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$

# Probabilidades con Peonza (I)

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

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

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



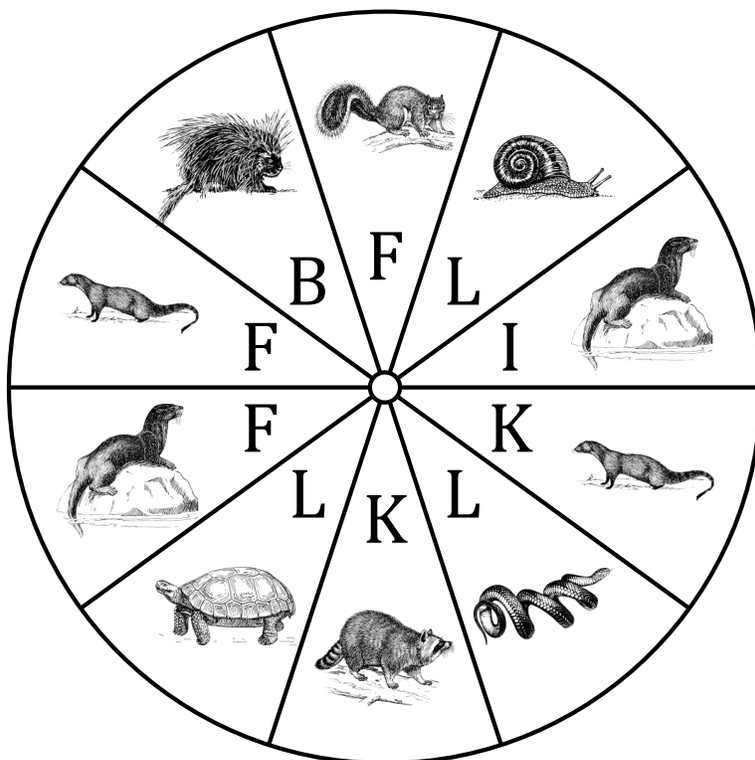
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?

# Probabilidades con Peonza (I) Respuestas

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

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

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



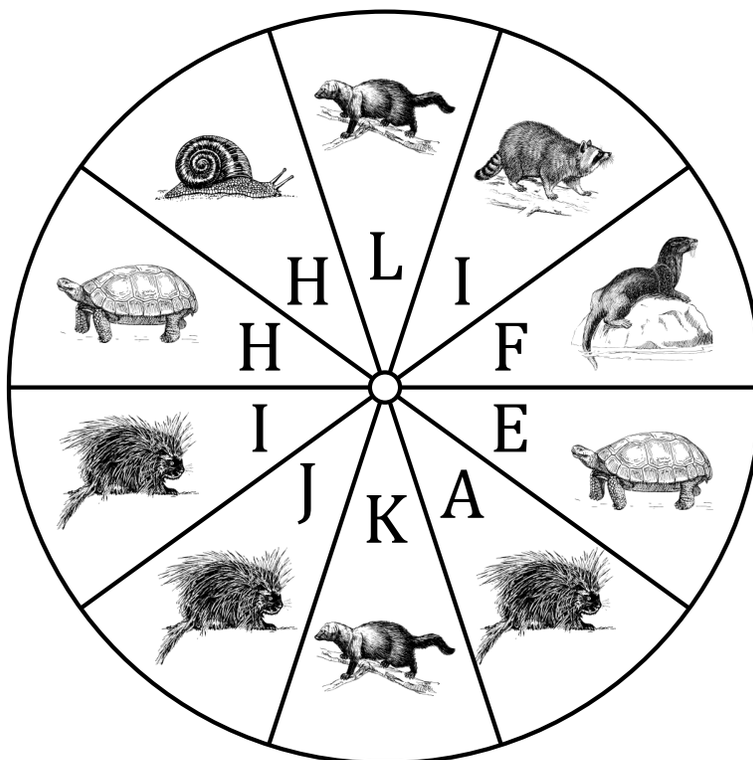
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una I** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una L** en un solo giro?  $\frac{3}{10} = 0.3 = 30\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una nutria** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una ardilla** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$

# Probabilidades con Peonza (J)

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

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

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



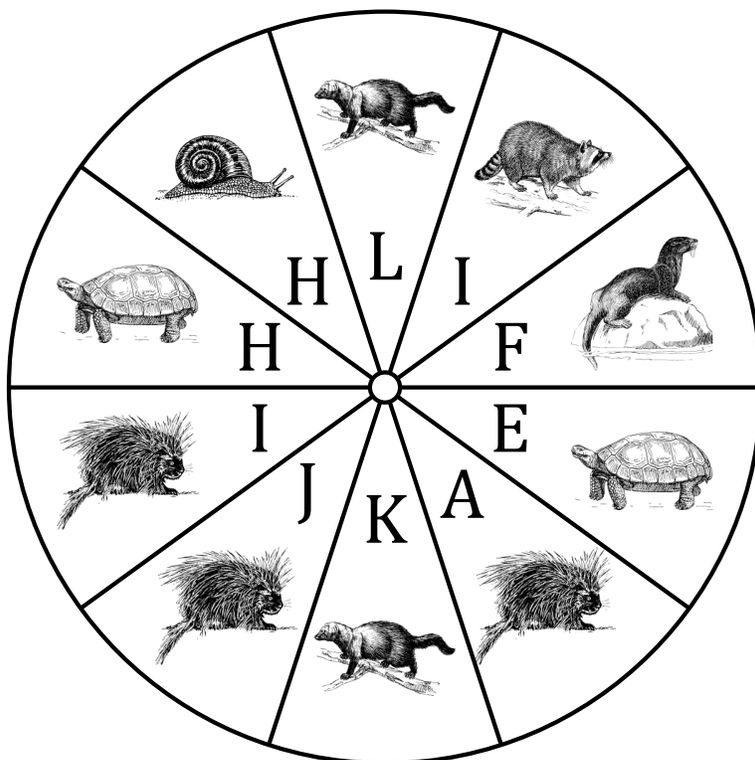
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una E** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** 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 **una E** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una F** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una K** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **un caracol** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una marta** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una tortuga** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$