

# Contar Animales (A)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



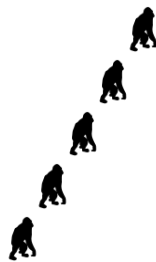
3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



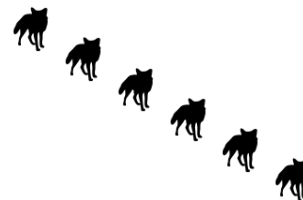
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (A) Respuestas

Cuenta la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



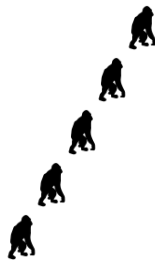
3. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



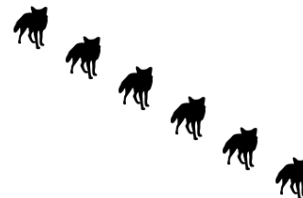
4. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (B)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



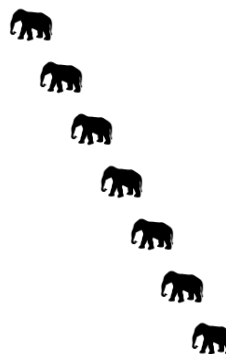
2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (B) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



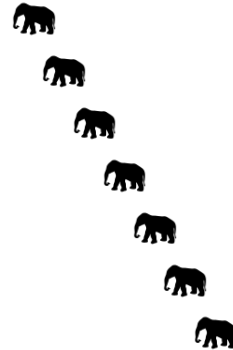
2. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



4. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (C)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

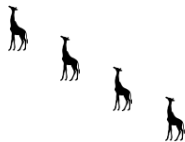
1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



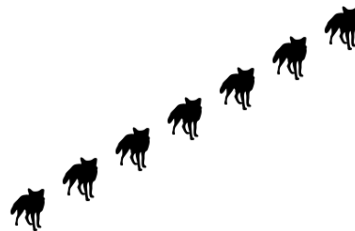
2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



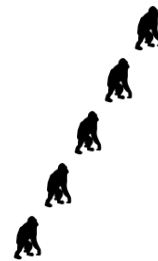
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (C) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

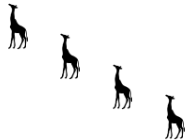
1. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



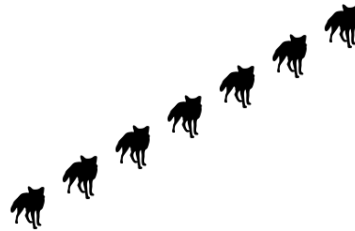
2. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



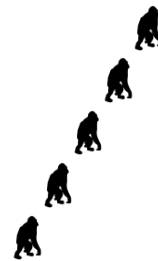
4. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



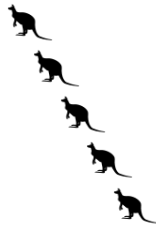
6. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (D)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



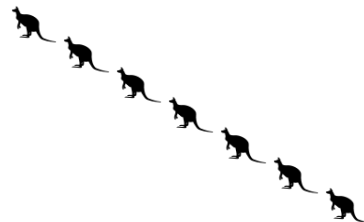
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



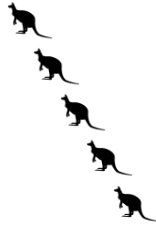
6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar animales (B) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



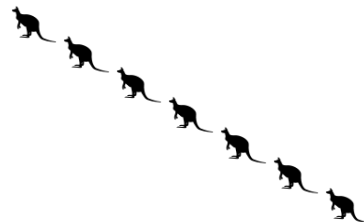
4. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.





# Contar Animales (E)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



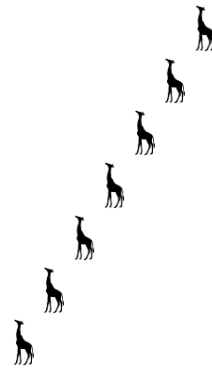
2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar animales (E) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



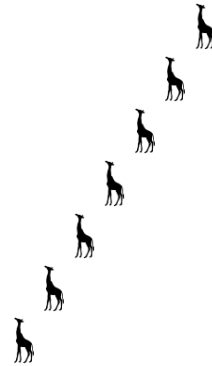
2. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



4. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (F)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

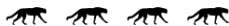
1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



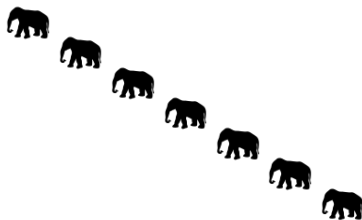
3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



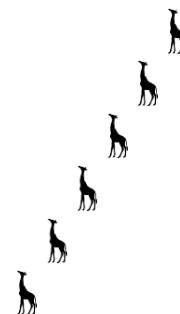
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar animales (F) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

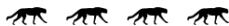
1. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



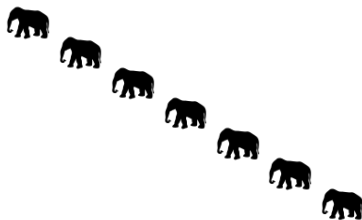
3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



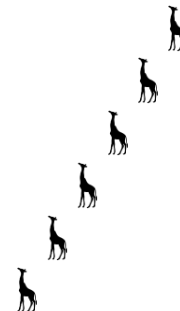
4. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (G)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



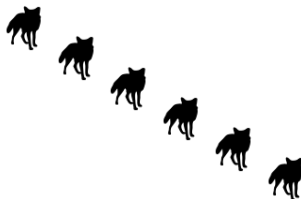
3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



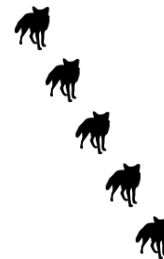
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (G) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



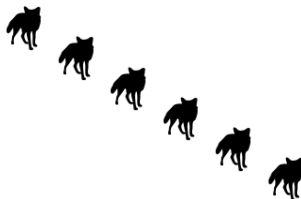
3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



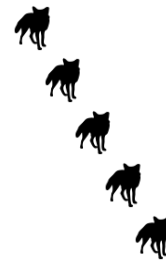
4. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



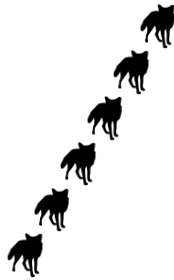
6. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



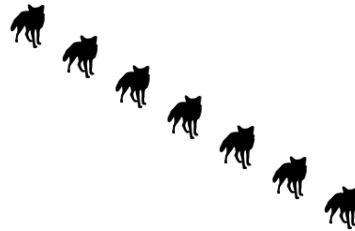
# Contar Animales (H)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

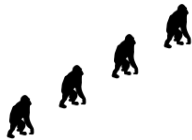
1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



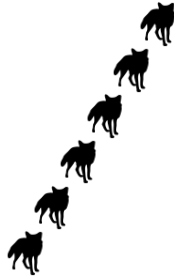
6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



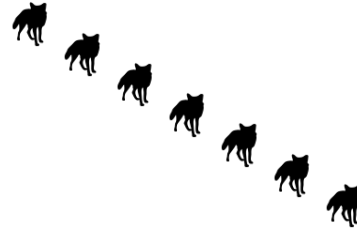
# Contar Animales (H) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

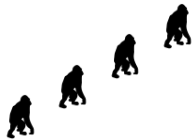
1. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



4. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.





# Contar Animales (i)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

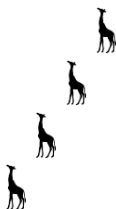
1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



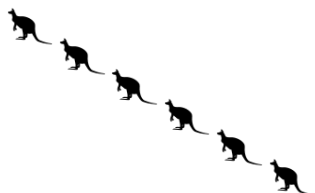
3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



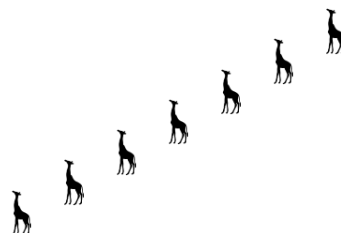
4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



# Contar Animales (i) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



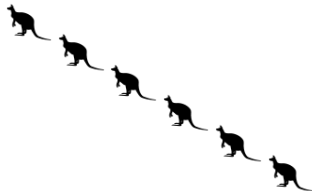
3. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



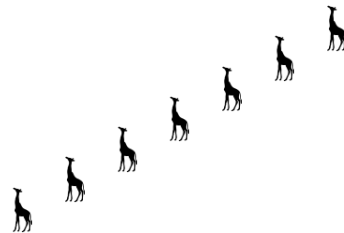
4. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.



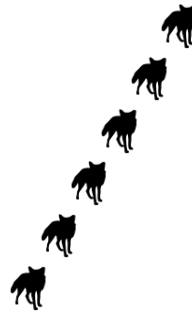
# Contar Animales (i)

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



2. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



3. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



4. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



5. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



6. Hay \_\_\_\_ animales en el conjunto siguiente.



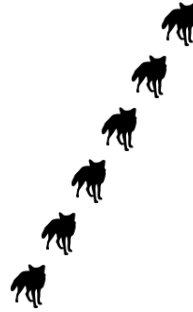
# Contar Animales (I) Respuestas

Cuente la cantidad en cada conjunto de animales.

1. Hay 4 animales en el conjunto siguiente.



2. Hay 6 animales en el conjunto siguiente.



3. Hay 2 animales en el conjunto siguiente.



4. Hay 5 animales en el conjunto siguiente.



5. Hay 3 animales en el conjunto siguiente.



6. Hay 7 animales en el conjunto siguiente.

