

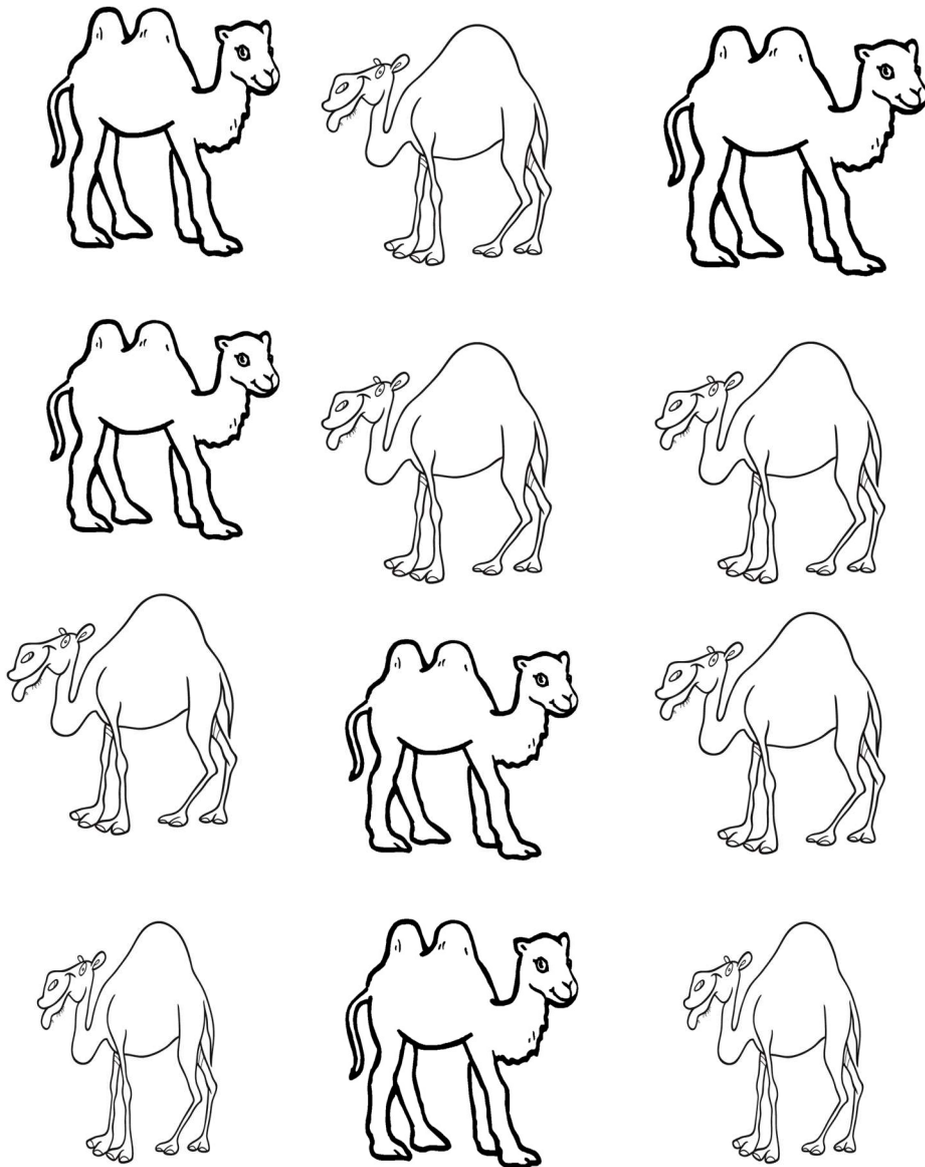
PARA EL ALUMNADO

EDAD DE NAJI

Naji se pasea por el desierto con 5 camellos y 7 dromedarios. Cuenta el número de patas, resta el número de jorobas y después resta el número de colas. El resultado será la edad que tiene Naji. Calcúlala.

Si es posible, investiga diferencias entre los dromedarios y los camellos, por lo menos puedes encontrar cinco.

Aquí tienes los dromedarios y los camellos de Naji.



Comprensión del enunciado

- ¿En qué se diferencia un camello de un dromedario?
- ¿Cuántos animales hay en total?
- ¿Cuántas patas tienen cada dromedario o cada camello?
- ¿Cuántas patas hay en total?
- ¿Cuántas jorobas tienen los dromedarios?
- ¿Cuántas jorobas tienen los camellos?
- ¿Cuántas jorobas hay en total?
- ¿Cuántas colas hay en total?

Trazarse un plan

- Puedes utilizar el gráfico para pintar los dromedarios de un color y los camellos de otro color diferente.
- En los anexos I, II y III tienes más gráficos por si quieres ir pintando: patas, jorobas y colas.

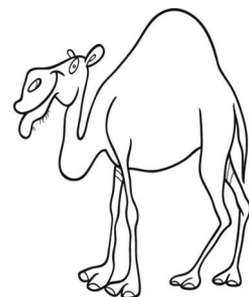
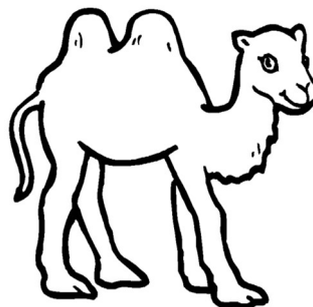
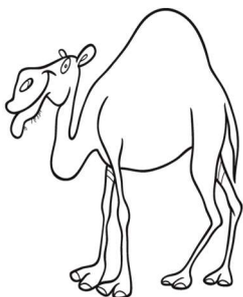
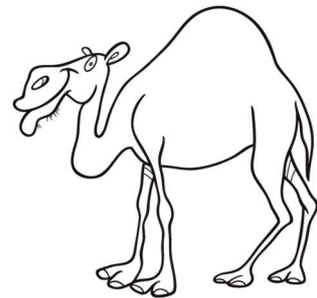
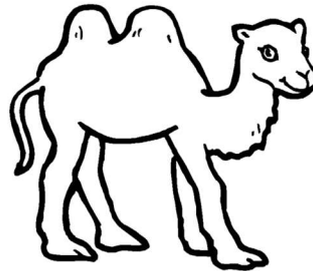
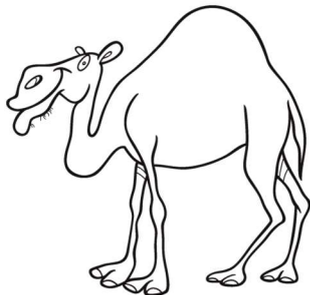
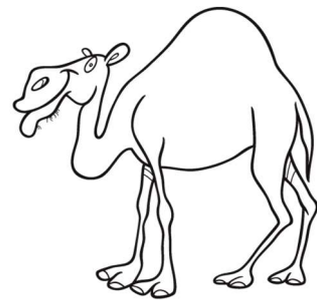
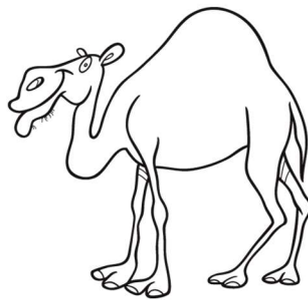
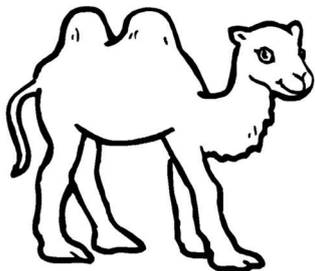
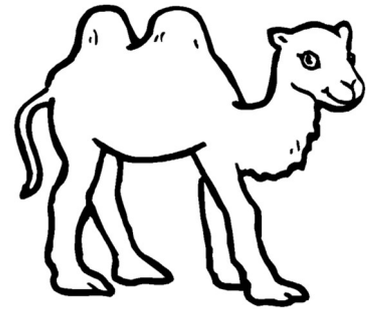
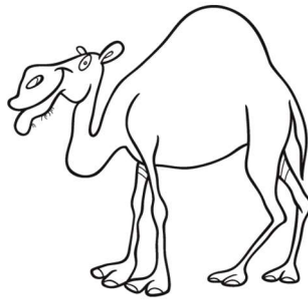
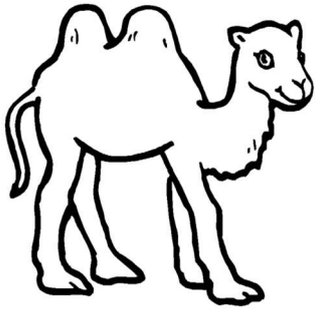
Resolverlo

- Una vez que tengas todo pintado, vete haciendo las operaciones necesarias para poder saber cuántos años tiene Naji.
- No te olvides poner en cada operación que has obtenido: si son patas, colas, jorobas, etc.

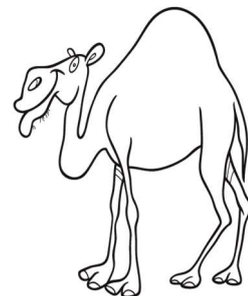
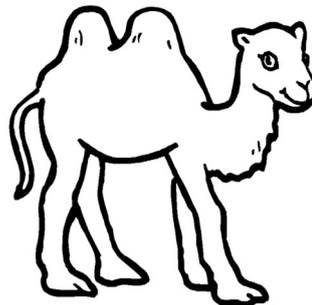
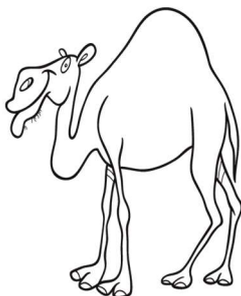
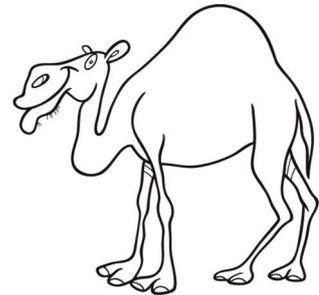
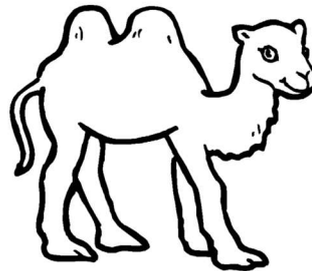
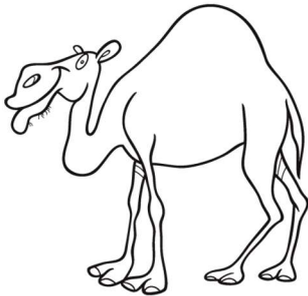
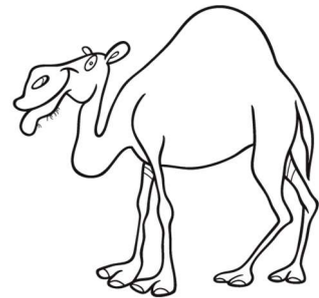
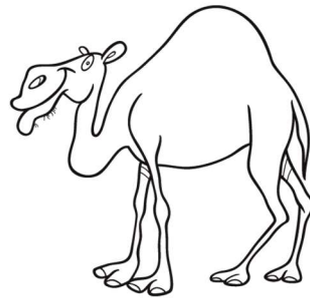
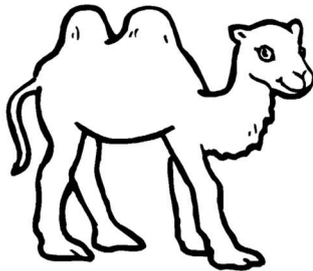
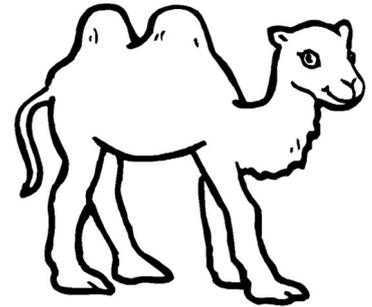
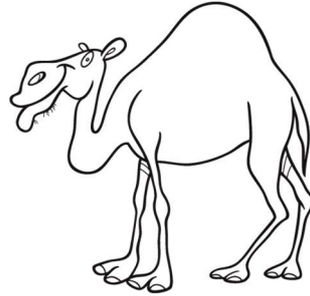
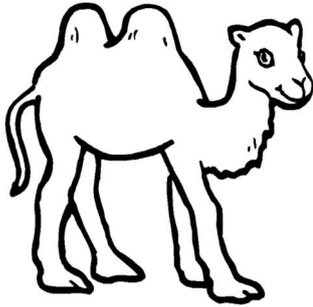
Revisar el proceso

- Vuelve a contar: cantidad de animales, de patas, de jorobas y de colas que tienes en total.
- Mira que las operaciones que has hecho sean las correctas y si has puesto en cada una de ellas qué es el resultado.
- Tiene que verse la edad de Naji con claridad.

ANEXO I



ANEXO II



ANEXO III

