

Jaime y Paula han estudiado 2 animales en peligro de extinción.

Mono de Dollman o de nariz chata
 Peso del macho: 13 kilogramos.
 Peso de la hembra: 8 kilogramos.
 Longitud del cuerpo: 51 a 65 cm.
 Longitud de la cola: 68 a 92 cm.



Lémur sedoso
 Peso: 6 kilogramos.
 Longitud del cuerpo: 48 a 54 cm.
 Longitud de la cola: 45 a 51 cm.



1. Calcula mentalmente la diferencia de peso entre el macho y la hembra del mono de Dollman:

La diferencia es de kilogramos.

2. ¿Cuál es la longitud máxima del mono de Dollman desde la cabeza hasta el final de la cola?

La longitud máxima es de cm.



3. La cola del mono de Dollman es más larga que su cuerpo. ¿Cuánto más?

Mide cm más.



4. Calcula la longitud máxima del lémur sedoso desde la cabeza hasta el final de la cola:

Mide cm como máximo.



5. El lémur sedoso puede medir algo más de 1 metro. ¿Cuánto más?

Puede medir cm más.

6. Jaime mide 118 cm, es decir, 1 m y 18 cm. Escribe la longitud máxima de los 2 animales en centímetros, y en metros y centímetros:

Mono de Dollman
 cm
 m y cm

Lémur sedoso
 cm
 m y cm

