

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS- LA FAMILIA DE GATOS (MÉTRICA) RESPUESTAS

Nombre	Peso Promedio (kg)	Velocidad (km/h)
Leopardoo	60	121
Lince	26	47
León	190	77
Puma	73	69
Leopardo	67	58
Tiger	227	60

1) Utiliza la siguiente información para completar la información de la tabla:

- El guepardo es 7kg más ligero que un Leopardoo.
- El tigre puede correr 13 km / h más rápido que un lince.
- El tigre pesa 37 kg más que un león.

2) Coloca los animales en orden de peso, del más liviano al más pesado.

Lince Leopardoo Leopardo Puma León Tiger

3) ¿Cuánto más pesado es un Puma que un Lince? 47 kg

4) ¿Cuánto más rápido es un guepardo que un Leopardoo? 63 kph

5) Tyger dice "El guepardo es más del doble de rápido que un Leopardoo". ¿Tiene razón? El Leopardoo alcanza 58 kph. El doble de 58 es 116 kph. El Guepardo alcanza 121 kph. Entonces él tiene razón.

6) Tyger dice "Un león es un animal más rápido y pesado que un tigre". ¿Tiene razón? Un león es más rápido que un tigre pero no tan pesado, por lo que se equivoca.

7) Tyger dice "Un puma sería más pesado que 3 lince". ¿Tiene razón? El puma pesa 73kg. Un lince pesa 26kg. 3 Lince es $26 \times 3 = 78\text{kg}$. El está equivocado.

