

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS- SALAMANDRAS VIAJERAS (UNIDADES MÉTRICAS)

El Capitán Salamander acaba de regresar de un viaje alrededor del mundo con su amigo Tyger. Estos son los lugares que visitaron.

Desde	A	Distancia (km)	Distancia a los 100 km más cercanos
Washington DC	Los Ángeles	3693	3700
Los Ángeles	Akio	8807	
Akio	Bombay	6741	
Bombay	Atenas	5173	
Atenas	París	2096	
París	Londres	343	
Londres	Washington DC	5899	

1) Completa la distancia a la columna de 100 km más cercana.

2) Ordena las distancias de la más corta a la más larga.

Más corto Más largo

3) ¿Cuánto más lejos es el viaje de Bombay a Atenas que el viaje de Washington DC a Los Ángeles? _____ km

4) ¿Cuál es la distancia Atal de Los Ángeles a Akio y de Bombay a Atenas?
_____ kilómetros

5) Tyger dice "La distancia de Washington DC a Los Ángeles es más de 10 veces la distancia de París a Londres". ¿Tiene razón? _____

6) Al llegar a Bombay, Tyger dice "Hasta ahora hemos viajado más de 20.000 km". ¿Tiene razón?



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS- SALAMANDRAS VIAJERAS (MÉTRICA) - RESPUESTAS

Desde	A	Distancia (km)	Distancia a los 100 km más cercanos
Washington DC	Los Ángeles	3693	3700
Los Ángeles	Akio	8807	8800
Akio	Bombay	6741	6700
Bombay	Atenas	5173	5200
Atenas	París	2096	2100
París	Londres	343	300
Londres	Washington DC	5899	5900

1) Completa la distancia a la columna de 100 km más cercana.

2) Ordena las distancias de la más corta a la más larga.

343km 2096km 3693km 5173km 5899km 6741km 8807km

Más corto

Más largo

3) ¿Cuánto más lejos es el viaje de Bombay a Atenas que el viaje de Washington DC a Los Ángeles? **1480 km**

4) ¿Cuál es la distancia Atal de Los Ángeles a Akio y de Bombay a Atenas? **20.721 km**

5) Tyger dice "La distancia de Washington DC a Los Ángeles es más de 10 veces la distancia de París a Londres". ¿Tiene razón? Si

W->LA = 3693km P->L = 343km 343 x 10 = 3430km so he is correct.

6) Al llegar a Bombay, Tyger dice "Hasta ahora hemos viajado más de 20.000 km". ¿Tiene razón?

W-> LA-> T-> B = 3693 + 8807 + 6741 = 19, 241km así que iestá equivocado!

