



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
analizar / lógico - matemático

Entre gigantes

Estimación y cálculo

1. Presta atención al peso de estos animales



armadillo gigante

132 libras



hipopótamo

6,613 libras



elefante africano

13,227 libras



camello

1,573 libras



boa constrictora

66 libras



orca

8,818 libras

a. ¿Cuál es la diferencia en peso entre el animal más pesado y el más liviano?

operación

respuesta: _____

b. ¿Cuántas libras hay de diferencia entre el camello y el elefante africano?

operación

respuesta: _____



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
analizar / lógico - matemático

c. ¿Cuál es la diferencia en peso entre el hipopótamo y el elefante africano?

operación

respuesta: _____

d. ¿Cuántas libras de diferencia hay entre la orca y el elefante africano?

operación

respuesta: _____

e. ¿Cuál es la diferencia de peso entre los dos animales más pequeños?

operación

respuesta: _____

f. Si coloco en una balanza tres camellos, ¿cuál es el peso total?

operación

respuesta: _____

g. ¿Cuál es el peso total de los gigantes terrestres?

operación

respuesta: _____

h. ¿Por cuántas libras es más pesada la orca que el armadillo?

operación

respuesta: _____