

nombre _____

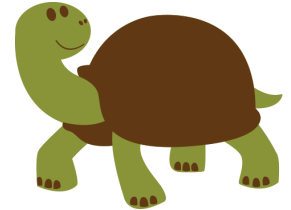
curso _____

fecha _____

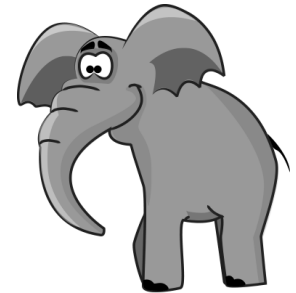
ACTIVIDADES: ADICIONES Y SUSTRACCIONES DE NÚMEROS DECIMALES

1. Resuelve los siguientes problemas:

- a) La tortuga de mayor tamaño es la tortuga laúd, que mide hasta 1,90 m. La tortuga de las Islas Galápagos no supera 1,20 m. ¿Cuánto más grande es la tortuga laúd?



- b) El elefante africano mide aproximadamente 3,50 m, es considerado el mayor mamífero terrestre del planeta. El elefante asiático no supera los 2,5 m de altura. ¿Cuánto más pequeño es el elefante asiático?



- c) El rinoceronte blanco africano mide hasta 1,70 m y la jirafa mide hasta 5,50 m de altura. ¿Cuántos metros más alta puede ser la jirafa que el rinoceronte blanco africano?



- d) Un canguro recién nacido mide unos 0,02 m de altura. Uno adulto puede medir hasta 2,7 m de altura. ¿Cuántos m crece el canguro recién nacido hasta convertirse en adulto?



2. Ordena los siguientes números decimales en la tabla de valor posicional y luego realiza los cálculos respectivos:

a) $0,52 + 1,28 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas

b) $2,79 - 0,37 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas

c) $3,35 - 2,05 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas

d) $0,8 + 7,006 + 0,01 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas

e) $18,462 - 4,728 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas

f) $5 - 0,001 =$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas