

nombre _____

curso _____

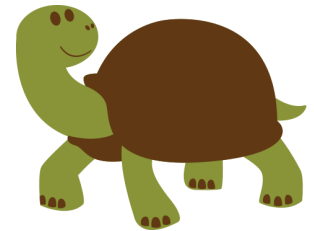
fecha _____

PAUTA ACTIVIDADES: ADICIONES Y SUSTRACCIONES DE NÚMEROS DECIMALES

1. Resuelve los siguientes problemas:

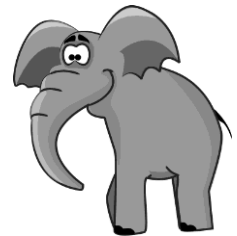
- a) La tortuga de mayor tamaño es la tortuga laúd, que mide hasta 1,90 m. La tortuga de las Islas Galápagos no supera 1,20 m. ¿Cuánto más grande es la tortuga laúd?

Considerando las medidas dadas, la tortuga laúd mide 70 cm más que la tortuga de las Islas Galápagos.



- 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?

El elefante asiático mide aproximadamente 1 m menos que el elefante africano.



- 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?

Considerando las medidas dadas, la jirafa puede medir hasta 3.8 m más que el rinoceronte 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?

El canguro crecerá 2,68 m hasta convertirse en adulto.



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

a) $0,52 + 1,28 = 1,80 = 1,8$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
	0	5	2	
+	1	2	8	
	1	8	0	

b) $2,79 - 0,37 = 2,42$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
	2	7	9	
-	0	3	7	
	2	4	2	

c) $3,35 - 2,05 = 1,3 = 1,30$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
	3	3	5	
-	2	0	5	
	1	3	0	

d) $0,8 + 7,006 + 0,01 = 7,816$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
	0	8	0	0
+	7	0	0	6
	0	0	1	0
	7	8	1	6

e) $18,462 - 4,728 = 13,734$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
1	8	4	6	2
-	4	7	2	8
1	3	7	3	4

f) $5 - 0,001 = 4,999$

Decenas	Unidades	Décimas	Centésimas	Milésimas
	5	0	0	0
-	0	0	0	1
	4	9	9	9