



## Unidad 1 “ Números Decimales”

Nombre: \_\_\_\_\_

curso: 6to básico

### I. Responde las siguientes preguntas.

1.- La distancia de las casas de cuatro amigos a su instituto son: 1,295 - 1,234 - 1,874 y 1,527 metros respectivamente.

a) Ordena las distancias de las casas al instituto de mayor a menor:

2.- Los cuatro atletas del equipo de relevos de 4x100 consiguieron estos tiempos: 12,245 - 11,983 - 13,028 y 12,524 segundos. ¿Cuál fue el tiempo del equipo?

3.- Pedro mide 1,62 m; Luisa 1,57 m y Elisa 1,63 m. Halla la diferencia de alturas entre Pedro, Luisa y Elisa.

4.- Sara, Javier y Eva hacen un fondo común para ir a un concierto. Sara aporta 12,76 euros; Javier 9,91 euros y Eva 10,05 euros. ¿A cuánto asciende el fondo común? Si se gastan 3,75 euros en el transporte, ¿cuánto dinero les queda?



5.- Completa el cuadro, sabiendo que la suma en horizontal y en vertical es siempre 22.

11,33	4,40	
	10,33	3,40

6.- La distancia entre dos ciudades es 356,78 km. Si faltan por recorrer 124,6 km, ¿cuántos kilómetros se han recorrido?

II. Activa los conocimientos previos. (Recuerda que los números decimales tienen una parte entera y una parte decimal; La parte decimal consiste en décimos, centésimos y milésimos)

1-. Escribe como se lee cada número decimal a continuación como indica en el ejemplo siguiente:

a) 5,02 = Cinco enteros dos centésimos.

b) 85,006 =

c) 4,567 =

e) 23,54 =

f) 0,457 =

2-. Ahora escribe el número decimal que corresponde como indica en el ejemplo siguiente:

a) Ocho enteros, cuatro milésimo: 8,004

b) Trescientos veinticuatro milésimos:

c) Ochenta y dos enteros, tres centésimos.

d) cuatro décimos:

e) Tres enteros, 7 décimos:

f) Cincuenta y cinco milésimo: