

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Profe Any Lu

Realice los ejercicios:

1.-  $567 + 87,98 + 123,56$


$503 - 456,78$


2.-  $567 : 6,5$


$963,4 : 5,3$


Cociente : .....

Cociente: .....

Residuo: .....

Residuo : .....

3.- Juan ha comprado 1 caja de champiñones enlatados; el precio unitario de cada lata es de 2,75 dólares, si la caja contiene 24 latas. Si al venderlas quiere ganar 78 dólares por la venta de todas las latas.

a.- ¿A cómo debe vender cada lata de champiñones?

b.- ¿Cuál es la ganancia obtenida por Juan?

Sumar

Restar

Multiplicar

Dividir



R=

R=

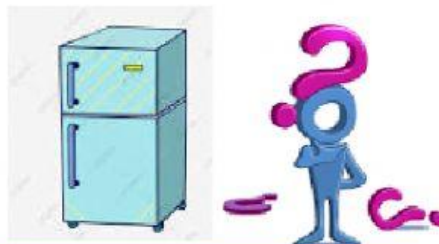
2.- Daniela quiere comprar unos electrodomésticos, el total de todo es de 999 dólares en total. Si la batidora cuesta 75,99 dólares, el microondas 20,90 dólares más que la batidora, la licuadora cuesta 125 dólares. ¿Cuánto pagó por el refrigerador?

Sumar

Restar

Multiplicar

Dividir



R=

R=