# **SUMAS**

### **RESTAS**

### **MULTIPLICACIONES**

12,5 X 2,4 = 1,25 X 4,6 = 367 X 0,06 = 3896,23 X 62 =

# **DIVISIONES**

1236 / 3,8 478,4 / 7 145,8 /3,2 598,4 / 8

NOTA: Las respuestas de estos ejercicios redondearlas a las UNIDADES.

### PROBLEMAS CON NUMEROS DECIMALES.

Carlos y Claudia tienen sogas de 2,36 y 1,64 metros respectivamente. Si deciden unir sus sogas, ¿cuántos metros tendrán entre los dos?

2. Un profesor de educación física ordena a sus estudiantes hacer cada día los siguientes recorridos:

Lunes: 2,32 kilómetros.
Martes: 3,48 kilómetros.
Miércoles: 4,01 kilómetros.
Jueves: 5,79 kilómetros.
Viernes: 6 kilómetros.

¿Cuántos kilómetros recorre cada estudiante al final de la semana?

Patricia tenía una cuerda de 25 metros de largo y su amiga Susana le pidió que le regalara un trozo. Patricia mide lo que Susana le entrega y se da cuenta que solo le ha devuelto 7,15 metros. ¿Cuántos metros de cuerda tomó Susana?

Camilo piensa comprar apartamento y tiene dos ofertas por el mismo precio: el apartamento A mide 10,2 metros por 6,5 metros y el apartamento B 9 mide 9,5 por 7,2 metros. Si Camilo desea comprar el apartamento más grande, ¿cuál debe elegir? 66,3 M²

- 4. Observa la siguiente situación: cierto contenedor de agua tiene una capacidad de 3202,5 litros. Si para llenarlo se debe utilizar una cubeta con capacidad de 15 litros, ¿cuántas cubetas son necesarias para llenar el recipiente? 213,5
- 5. Carlos y Francisco están entrenando para una competición de atletismo. Carlos le dice a Francisco que puede correr el doble que él y deciden hacer una prueba. En la misma, Carlos recorrió 9426 metros y Francisco 3142 metros . ¿Cuántas veces más corre Carlos que Francisco?
- 6. Mario el ebanista tiene un trozo de madera de 102,45 centímetros. Si necesita cortarlo en 5 partes iguales ¿cuánto debe medir cada parte? 20,49