



## **Ficha Cálculo y Problemas**

### **1- Cálculo.**

- a.  $856,45 + 3,56 + 543 + 34,54 =$
- b.  $4537,5 - 3453,439 =$
- c.  $457,54 \times 3,76 =$
- d.  $564,34 : 3,5 =$
- e.  $(3 - 4 + 5 - 1) + (9 \times 2 + 5 - 8) - (65 : 5 - 4 \times 8) + (-4 + 5 + 7 - 9) =$

### **2- Problemas.**

- a. Calcula el perímetro el área de las siguientes figuras:
  - i. Un rectángulo de 8cm de base y 4,5cm de altura.  
- Perímetro=  
- Área=
  - ii. Un círculo que tiene como radio 3,5cm.  
- Perímetro=  
- Área=
  - iii. Un rombo que tiene como Diagonal Mayor 9cm y como Diagonal Menor 4cm y cuyo lado mide 5,8cm.  
- Perímetro=  
- Área=
  - iv. Un triángulo rectángulo que tiene como altura 5cm y como base 3,5cm. El lado restante mide 6cm.  
- Perímetro=  
- Área=
  - v. Un octógono regular con 5,5cm de lado y 6,1cm de apotema.  
- Perímetro=  
- Área=
  - vi. Un trapecio con 5cm de base menor, 7cm de base mayor y 3cm de altura. Los lados restantes miden 3,5cm.  
- Perímetro=  
- Área=