



1. Ordena y efectúa:

- a)  $587,41 + 47,589 =$       b)  $20,015 + 99,541 =$       c)  $1,401 - 0,259 =$   
 d)  $625,14 - 125,09 =$       e)  $3010,65 + 587,7 =$       f)  $1209,33 - 789,3 =$   
 g)  $896,04 + 1009,8 =$       h)  $907,39 - 694,032 =$       i)  $6704,05 - 208,5 =$

2) Aplica la propiedad que se indica y resuelve:

- a)  $415,32 + 766,4 =$  (conmutativa)  
 b)  $841 + 7,21 + 9,01 =$  (asociativa)  
 c)  $278,24 + 326,1 + 126 =$  (asociativa)  
 d)  $85,24 + 96,142 =$  (conmutativa)

3) Resuelve:

- a) Ana compró una cinta de  $17,23$  metros y para hacer unos lazos utilizó  $9,843$  metros. ¿Cuántos metros de cinta le sobraron?
- b) Un comerciante pide  $4000$  Kg de cierta mercancía. Primero le mandan  $1850,75$  Kg y luego  $2000,25$  Kg. ¿Cuántos kilos de mercancía tiene que reclamar?
- c) Marianela compró una bicicleta en Bs.  $169837,75$ . Si pagó una cuota de Bs.  $53451,50$  y otra de Bs.  $46386,25$ . ¿Cuánto ha pagado Marianela? ¿Cuánto le falta por pagar?
- d) La distancia entre B y C es de  $100,80$  Km y entre A y C es de  $543,25$  Km. ¿Cuál será la distancia entre A y B?

