

Pongo en práctica lo aprendido.**II PARTE****A)** Calcule el valor del **Cociente**, empleando el algoritmo de la división.

1- Dividendo = 49      Divisor = 6      Cociente = R/   

2- Dividendo = 63      Divisor = 5      Cociente = \_\_\_\_\_

3- Dividendo = 84      Divisor = 7      Cociente = \_\_\_\_\_

**B)** Calcule el valor del **Residuo**, empleando el algoritmo de la división.

1- Dividendo = 643      Divisor = 9      Residuo = R/   

2- Dividendo = 84      Divisor = 4      Residuo = \_\_\_\_\_

3- Dividendo = 39      Divisor = 5      Residuo = \_\_\_\_\_

**III PARTE**

Resuelva cada uno de los problemas contextualizados. Recuerde dar su respuesta a lo planteado.

1- En un colegio le donaron 170 pupitres. La directora desea equipar la mayor cantidad de aulas, de modo que todas queden con 28 pupitres.

¿Cuántas aulas podrá equipar? R/ \_\_\_\_\_ aulas.

¿Cuántos pupitres sobrarán? R/ \_\_\_\_\_ pupitres sobrarán.

2- Luis tiene 528 litros de leche y necesita almacenar en envases de 5 litros cada uno. ¿Cuántos envases necesita Luis y cuántos litros de leche quedarían sin ser envasados?

R/Luis necesita \_\_\_\_\_ envases. Y le sobra \_\_\_\_\_ litros de leche sin envasar.