

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/ 8
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/ 4
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.