

**A RESOLVER PROBLEMAS** (L. Mat. Desafíos: Pág. 83-84) Ilumina al final

1.- Camilo tiene 840 pesos que debe repartir en partes iguales y sin que sobre, entre sus 6 hijos ¿cuánto le tocará a cada uno de sus hijos?

R.- Le tocarán \_\_\_\_\_ pesos a cada hijo



2.- Don Remedios compró 720 gelatinas para una fiesta, se las acomodaron en cajas de 45 gelatinas cada una ¿cuántas cajas utilizó para llevarse todas sus gelatinas?

R.- Utilizó \_\_\_\_\_ cajas



3.- Clarita tiene unos sobres a los que les caben 9 estampas. Si llena completamente 25 sobres y le sobran 7 estampas ¿cuántas estampas tenía en total?

R.- Tenía \_\_\_\_\_ estampas



4.- En una carrera de relevos, un equipo de cuatro competidores recorren 12.124 km entre todos, si durante su turno recorren la misma distancia ¿cuánto recorrió cada uno?

R.- Recorrió \_\_\_\_\_ km cada uno



5.- Don Elpidio compró tortillas para una fiesta, cada kg cuesta 12 pesos. Le cobraron 288 pesos ¿cuántos kg llevó?

R.- Llevó \_\_\_\_\_ kg



6 - 10.- Completa la siguiente tabla:

Dividendo	Divisor	Cociente	Residuo
128	5	25	
	9	35	4
	40	4	3
249	8		1
800		160	0