ι.	Resuelve los siguientes problemas.
2.	Luis se comió 5/12 de los pasteles y Antonio 3/12 de los mismos. ¿Qué fracción de los pasteles se
	comieron?
	a) De un depósito que contiene los 5/6 de capacidad se extraen los 2/3. ¿Cuánto queda aún en el depósito?
	b) Un hombre pintó ayer los 3/8 de su casa, y esta mañana, la quinta parte
	¿Qué fracción de la casa ha pintado?
	¿Qué fracción le queda por pintar?
	c) Una bodega tiene 32 cajas de vino. Cada caja contiene 12 botellas de tres cuartos de litro.
	¿Cuántos litros de vino hay en la bodega?
	d) Queremos llenar 100 botellas de agua con una capacidad de 1/4 de litro. ¿Cuántos litros de
	agua son necesarios?
	PR J NAW
	e) En un frasco de jarabe caben 3/8 de litro. ¿Cuántos frascos se pueden llenar con cuatro
	litros y medio de jarabe?
	f) De un depósito de agua se saca un tercio del contenido y, después 2/5 de lo que quedaba.
	Si aún quedan 600 litros. ¿Cuánta agua había al principio?