

- Ejercicio 4

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml	SOLUCIÓN
		4	6				4 dal 6 l
	3	1	8				3 hl 1 dal 8 l
2	5	7	9				2 kl 5 hl 7 dal 9 l
	5	2	0				5 hl 2 dal 0 l
1	7	0	2				1 kl 7hl 0 dal 2 l
4	0	6	3				4 kl 0 hl 6 dal 3 l

- Ejercicio 5

- 4 kl en hl =  $4 \times 10 = 40$  hl
- 7 kl en l =  $7 \times 1000 = 7.000$  l
- 15 hl en l =  $15 \times 100 = 1.500$  l
- 60 hl en dal =  $60 \times 10 = 600$  dal
- 70 dal en hl =  $70 : 10 = 7$  hl
- 300 hl en kl =  $300 : 10 = 30$  kl
- 2.400 l en hl =  $2.400 : 100 = 24$  hl
- 8.000 dal en kl =  $8.000 : 100 = 80$  kl