3(1-10) mdc(36,23)

S	T	Q	Q	S	S	D

Dividendo	Divisor	Resto		10+6) 252 x 180
36	23	13	1º passo	
23 inc.	13 /	10	201	282 12
13	10	3	30	106/2
10	3	1	42	(3) 3
3 18	(1)	0	50	21/3
	To mde		119	4 4

b) ndc (59,36)

Dividendo Divisor Resto 59 36 23 1º presso 36 23 10 3º 13 10 3º 10 3 10 5° 3 11 5° 3 11 0 6º	TOWNS ME SEMPLE SO	Eggindo As Roboro	13 /	[7 d873]	6497
36 23 1º passo 36 23 13 2º 23 13 10 3º 13 70 3 4º 10 3 7 5°	DiVidendo	DiVisor	Resto	13 221	644
23 13 10 3° 13 10 3° 10 3 1 5°	59	36		1º passa	181
13 10 3 4° 10 3 7 5°	36	23	13	2000	
10 3 1 5°	23	13	10	30	
10 3 1 5°	13	10	3	40	
3 19 0 60	10	3	1		
	3	9	0	60	
I mde		La mode		0	