



Relembra a subtração sem empréstimo

$$549 - 24 = 525$$

		U	
	5	4	9
-	2	4	
		5	25

1.º Conta quantos vão das unidades de baixo para as unidades de cima:

4 para 9 são 5

	D	U	
	5	4	9
-	2	4	
	2	5	

2.º Faz o mesmo na casa das dezenas:

2 para 4 são 2

	C	D	U	
	5	4	9	
-	2	4		
	5	2	5	

3.º E o mesmo na casa das centenas:

0 para 5 são 5

1. Calcula:

$$859 - 103 =$$

	C	D	U	
	8	5	9	
-	1	0	3	

$$3646 - 1241 =$$

		M	C	D	U	
		3	6	4	6	
-		1	2	4	1	

$$7625 - 1201 =$$

		M	C	D	U	
		7	6	2	5	
-		1	2	0	1	

$$9427 - 1307 =$$

		M	C	D	U	
		9	4	2	7	
-		1	3	0	7	

$$27536 - 5312 =$$

		DM	UM	C	D	U	
		2	7	5	3	6	
-			5	3	1	2	

$$48124 - 21021 =$$

		DM	UM	C	D	U	
		4	8	1	2	4	
-		2	1	0	2	1	

Relembra a subtração com empréstimo (por compensação)

$$594 - 159 = 435$$

		U	
	5	9	14
-	1	5	9
		5	

1.º Como o número de baixo não pode ser maior do que o número de cima,

começamos por emprestar

1(10) ao 4 para que ele fique maior do que 9.

Agora, já podemos fazer:

9 para 14 são 5

		D	U	
	5	9	14	
		(1+)		
-	1	5 6	9	
		3	5	

2.º Mas como emprestamos, temos que devolver à conta, adicionando 1 ao número de baixo da casa seguinte.

Assim:

$$5 + 1 = 6$$

E agora, já podemos fazer:

6 para 9 são 3

		C	D	U	
	5	9	14	14	
		(1+)			
-	1	5 6	9	9	
		4	3	5	

3.º Na casa das centenas, o número de baixo é menor do que o de cima.

É só fazer:

1 para 5 são 4

2. Calcula:

$$843 - 128 =$$

	C	D	U
	8	4	3
		○	
-	1	2	8

$$3294 - 1837 =$$

	M	C	D	U
	3	2	9	4
		○		
-	1	8	7	1

$$9328 - 1963 =$$

	M	C	D	U
	9	3	2	8
	○	○		
-	1	9	6	3

$$7921 - 1486 =$$

	M	C	D	U
	7	9	2	1
		○	○	
-	1	4	8	6

$$33429 - 2913 =$$

	DM	UM	C	D	U
	3	3	4	2	9
		○			
-		2	9	1	3

$$57128 - 21798 =$$

	DM	UM	C	D	U
	5	7	1	2	8
		○	○		
-	2	7	1	6	4