



Subtracting 3 digit by 2 - with exchanging

1)					2)					3)					4)				
	2	3	4			5	6	3			7	8	3			2	7	3	
	-	6	5			-	7	2			-	6	9			-	9	5	
5)					6)					7)					8)				
	7	2	1			8	3	5			1	0	9			4	5	2	
	-	9	8			-	8	0			-	3	8			-	9	7	
9)					10)					11)					12)				
	9	3	7			6	3	7			8	9	4			2	8	1	
	-	4	9			-	5	8			-	4	5			-	6	5	
13)					14)					15)					16)				
	6	1	4			8	2	4			3	4	3			4	5	6	
	-	6	7			-	9	1			-	8	7			-	9	1	
17)					18)					19)					20)				
	7	4	2			3	6	8			7	5	2			8	4	7	
	-	1	5			-	9	8			-	5	8			-	6	8	



Subtracting 3 digit by 2 - with exchanging

1)				2)				3)				4)			
	2	3	4		5	6	3		7	8	3		2	7	3
	-	6	5		-	7	2		-	6	9		-	9	5
	1	6	9		4	9	1		7	1	4		1	7	8
5)				6)				7)				8)			
	7	2	1		8	3	5		1	0	9		4	5	2
	-	9	8		-	8	0		-	3	8		-	9	7
	6	2	3		7	5	5		0	7	1		3	5	5
9)				10)				11)				12)			
	9	3	7		6	3	7		8	9	4		2	8	1
	-	4	9		-	5	8		-	4	5		-	6	5
	8	8	8		5	7	9		8	4	9		2	1	6
13)				14)				15)				16)			
	6	1	4		8	2	4		3	4	3		4	5	6
	-	6	7		-	9	1		-	8	7		-	9	1
	5	4	7		7	3	3		2	5	6		3	6	5
17)				18)				19)				20)			
	7	4	2		3	6	8		7	5	2		8	4	7
	-	1	5		-	9	8		-	5	8		-	6	8
	7	2	7		2	7	0		6	9	4		7	7	9