



Subtracting 3 digit by 3 – with exchanging

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



Subtracting 3 digit by 3 - with exchanging

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