

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		3	8	4			5	3	2			1	8	8			4	9	8
×		2	8	2	×		1	5	3	×		8	5	4	×		9	0	5

		3	5	2			9	0	6			2	1	5			1	4	0
×		2	2	9	×		3	7	1	×		6	5	0	×		5	1	2

		7	7	1			2	1	9			4	2	1			1	6	0
×		4	1	2	×		5	4	2	×		5	9	7	×		4	3	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			3	8	4				5	3	2				1	8	8				4	9	8				
×			2	8	2	×			1	5	3	×			8	5	4	×			9	0	5				
			7	6	8				1	5	9	6				7	5	2				2	4	9	0		
	3	0	7	2	0				2	6	6	0	0				9	4	0	0				0	0	0	0
	7	6	8	0	0				5	3	2	0	0	1	5	0	4	0	0	4	4	8	2	0	0		
1	0	8	2	8	8	8	1	3	9	6	1	6	0	5	5	2	4	5	0	6	9	0					

			3	5	2				9	0	6				2	1	5				1	4	0						
×			2	2	9	×			3	7	1	×			6	5	0	×			5	1	2						
			3	1	6	8				9	0	6				0	0	0				2	8	0					
			7	0	4	0				6	3	4	2	0				1	0	7	5	0				1	4	0	0
			7	0	4	0	0	2	7	1	8	0	0	1	2	9	0	0	0	7	0	0	0	0	0				
8	0	6	0	8	3	3	6	1	2	6	1	3	9	7	5	0	7	1	6	8	0								

			7	7	1				2	1	9				4	2	1				1	6	0					
×			4	1	2	×			5	4	2	×			5	9	7	×			4	3	0					
			1	5	4	2				4	3	8				2	9	4	7				0	0	0			
			7	7	1	0				8	7	6	0				3	7	8	9	0				4	8	0	0
	3	0	8	4	0	0	1	0	9	5	0	0	2	1	0	5	0	0	6	4	0	0	0	0				
3	1	7	6	5	2	1	1	8	6	9	8	2	5	1	3	3	7	6	8	8	0	0	0					

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		3	4	8			6	8	7			4	5	9			8	0	3
×		2	8	3	×		7	0	5	×		9	2	4	×		4	8	7

		6	7	7			6	4	6			7	8	6			6	0	1
×		5	6	0	×		5	6	1	×		2	0	6	×		2	7	7

		5	6	8			9	3	9			6	8	4			9	2	4
×		8	4	4	×		3	0	0	×		4	0	5	×		5	7	3

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			3	4	8				6	8	7				4	5	9				8	0	3
	×		2	8	3		×		7	0	5		×		9	2	4		×		4	8	7
		1	0	4	4			3	4	3	5			1	8	3	6			5	6	2	1
	2	7	8	4	0			0	0	0	0			9	1	8	0		6	4	2	4	0
	6	9	6	0	0	4	8	0	9	0	0	4	1	3	1	0	0	3	2	1	2	0	0
	9	8	4	8	4	4	8	4	3	3	5	4	2	4	1	1	6	3	9	1	0	6	1

			6	7	7				6	4	6				7	8	6				6	0	1
	×		5	6	0		×		5	6	1		×		2	0	6		×		2	7	7
			0	0	0				6	4	6			4	7	1	6			4	2	0	7
	4	0	6	2	0		3	8	7	6	0			0	0	0	0		4	2	0	7	0
3	3	8	5	0	0	3	2	3	0	0	0	1	5	7	2	0	0	1	2	0	2	0	0
3	7	9	1	2	0	3	6	2	4	0	6	1	6	1	9	1	6	1	6	6	4	7	7

			5	6	8				9	3	9				6	8	4				9	2	4
	×		8	4	4		×		3	0	0		×		4	0	5		×		5	7	3
		2	2	7	2				0	0	0			3	4	2	0			2	7	7	2
	2	2	7	2	0			0	0	0	0			0	0	0	0		6	4	6	8	0
4	5	4	4	0	0	2	8	1	7	0	0	2	7	3	6	0	0	4	6	2	0	0	0
4	7	9	3	9	2	2	8	1	7	0	0	2	7	7	0	2	0	5	2	9	4	5	2

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	0	7
×		7	9	1

		1	3	0
×		5	5	2

		9	9	2
×		2	0	1

		3	5	1
×		2	3	3

		7	9	8
×		2	4	9

		6	2	2
×		4	6	0

		1	6	2
×		9	3	0

		1	7	8
×		9	2	8

		8	5	9
×		2	2	6

		4	6	8
×		2	9	5

		9	3	3
×		6	5	5

		3	5	0
×		1	3	1

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			8	0	7				1	3	0				9	9	2				3	5	1				
	×		7	9	1		×		5	5	2		×		2	0	1		×		2	3	3				
			8	0	7				2	6	0				9	9	2				1	0	5	3			
		7	2	6	3	0				6	5	0	0				0	0	0	0			1	0	5	3	0
5	6	4	9	0	0			6	5	0	0	0	1	9	8	4	0	0			7	0	2	0	0		
6	3	8	3	3	7			7	1	7	6	0	1	9	9	3	9	2			8	1	7	8	3		

			7	9	8				6	2	2				1	6	2				1	7	8			
	×		2	4	9		×		4	6	0		×		9	3	0		×		9	2	8			
			7	1	8	2				0	0	0				0	0	0				1	4	2	4	
		3	1	9	2	0			3	7	3	2	0				4	8	6	0			3	5	6	0
1	5	9	6	0	0	2	4	8	8	0	0	1	4	5	8	0	0	1	6	0	2	0	0			
1	9	8	7	0	2	2	8	6	1	2	0	1	5	0	6	6	0	1	6	5	1	8	4			

			8	5	9				4	6	8				9	3	3				3	5	0					
	×		2	2	6		×		2	9	5		×		6	5	5		×		1	3	1					
			5	1	5	4				2	3	4	0				4	6	6	5				3	5	0		
		1	7	1	8	0			4	2	1	2	0				4	6	6	5	0			1	0	5	0	0
1	7	1	8	0	0			9	3	6	0	0	5	5	9	8	0	0			3	5	0	0	0			
1	9	4	1	3	4	1	3	8	0	6	0	6	1	1	1	1	5			4	5	8	5	0				

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (D)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		5	9	9			6	6	8			7	1	5			1	6	4
×		1	2	7	×		5	4	1	×		1	1	7	×		6	6	2

		2	3	7			7	6	5			7	3	9			2	3	5
×		2	3	8	×		4	2	0	×		2	2	6	×		2	3	6

		2	5	7			6	1	1			3	3	5			4	4	1
×		9	3	2	×		7	9	3	×		7	9	2	×		8	3	8

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		5	9	9				6	6	8				7	1	5				1	6	4					
	×		1	2	7				5	4	1			×		1	1	7			×		6	6	2		
		4	1	9	3				6	6	8				5	0	0	5					3	2	8		
	1	1	9	8	0			2	6	7	2	0			7	1	5	0				9	8	4	0		
	5	9	9	0	0		3	3	4	0	0	0			7	1	5	0	0			9	8	4	0	0	
	7	6	0	7	3		3	6	1	3	8	8			8	3	6	5	5			1	0	8	5	6	8

		2	3	7				7	6	5				7	3	9				2	3	5				
	×		2	3	8			×	4	2	0			×		2	2	6			×		2	3	6	
		1	8	9	6					0	0	0			4	4	3	4				1	4	1	0	
		7	1	1	0			1	5	3	0	0			1	4	7	8	0			7	0	5	0	
	4	7	4	0	0		3	0	6	0	0	0			1	4	7	8	0	0		4	7	0	0	0
	5	6	4	0	6		3	2	1	3	0	0			1	6	7	0	1	4		5	5	4	6	0

		2	5	7				6	1	1				3	3	5				4	4	1					
	×		9	3	2			×	7	9	3			×		7	9	2			×		8	3	8		
			5	1	4				1	8	3	3				6	7	0				3	5	2	8		
		7	7	1	0			5	4	9	9	0			3	0	1	5	0			1	3	2	3	0	
	2	3	1	3	0	0		4	2	7	7	0	0		2	3	4	5	0	0		3	5	2	8	0	0
	2	3	9	5	2	4		4	8	4	5	2	3		2	6	5	3	2	0		3	6	9	5	5	8

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		3	6	4
×		4	5	9

		6	0	2
×		2	5	5

		8	3	2
×		3	1	2

		2	5	2
×		6	5	6

		9	7	7
×		7	8	6

		1	2	0
×		2	3	9

		8	5	5
×		6	1	1

		4	1	9
×		7	2	1

		1	9	1
×		6	9	3

		7	2	1
×		6	0	7

		4	1	2
×		7	5	2

		7	7	3
×		3	3	7

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			3	6	4				6	0	2				8	3	2				2	5	2
	×		4	5	9		×		2	5	5		×		3	1	2		×		6	5	6
		3	2	7	6			3	0	1	0			1	6	6	4			1	5	1	2
	1	8	2	0	0		3	0	1	0	0			8	3	2	0		1	2	6	0	0
1	4	5	6	0	0	1	2	0	4	0	0	2	4	9	6	0	0	1	5	1	2	0	0
1	6	7	0	7	6	1	5	3	5	1	0	2	5	9	5	8	4	1	6	5	3	1	2

			9	7	7				1	2	0				8	5	5				4	1	9
	×		7	8	6		×		2	3	9		×		6	1	1		×		7	2	1
		5	8	6	2			1	0	8	0				8	5	5				4	1	9
	7	8	1	6	0			3	6	0	0			8	5	5	0			8	3	8	0
6	8	3	9	0	0	2	4	0	0	0	5	1	3	0	0	0	2	9	3	3	0	0	
7	6	7	9	2	2	2	8	6	8	0	5	2	2	4	0	5	3	0	2	0	9	9	

			1	9	1				7	2	1				4	1	2				7	7	3
	×		6	9	3		×		6	0	7		×		7	5	2		×		3	3	7
			5	7	3			5	0	4	7				8	2	4			5	4	1	1
	1	7	1	9	0			0	0	0	0		2	0	6	0	0		2	3	1	9	0
1	1	4	6	0	0	4	3	2	6	0	0	2	8	8	4	0	0	2	3	1	9	0	0
1	3	2	3	6	3	4	3	7	6	4	7	3	0	9	8	2	4	2	6	0	5	0	1

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	3	7			2	5	5			8	6	5			2	7	1
×		7	7	5	×		2	6	4	×		6	3	8	×		3	3	4

		3	9	8			9	1	1			4	0	7			6	7	1
×		4	5	1	×		5	0	8	×		6	3	0	×		1	1	0

		7	3	8			7	5	3			6	2	1			2	8	9
×		5	8	5	×		1	1	9	×		3	4	3	×		9	1	6

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			8	3	7
×		7	7	5	
	4	1	8	5	
	5	8	5	9	0
5	8	5	9	0	0
6	4	8	6	7	5

			2	5	5
×		2	6	4	
	1	0	2	0	
	1	5	3	0	0
5	1	0	0	0	0
6	7	3	2	0	0

			8	6	5
×		6	3	8	
	6	9	2	0	
	2	5	9	5	0
5	1	9	0	0	0
5	5	1	8	7	0

			2	7	1
×		3	3	4	
	1	0	8	4	
	8	1	3	0	0
8	1	3	0	0	0
9	0	5	1	4	0

			3	9	8
×		4	5	1	
	3	9	8		
	1	9	9	0	0
1	5	9	2	0	0
1	7	9	4	9	8

			9	1	1
×		5	0	8	
	7	2	8	8	
	0	0	0	0	0
4	5	5	5	0	0
4	6	2	7	8	8

			4	0	7
×		6	3	0	
	0	0	0		
	1	2	2	1	0
2	4	4	2	0	0
2	5	6	4	1	0

			6	7	1
×		1	1	0	
	0	0	0		
	6	7	1	0	0
6	7	1	0	0	0
7	3	8	1	0	0

			7	3	8
×		5	8	5	
	3	6	9	0	
	5	9	0	4	0
3	6	9	0	0	0
4	3	1	7	3	0

			7	5	3
×		1	1	9	
	6	7	7	7	
	7	5	3	0	0
7	5	3	0	0	0
8	9	6	0	7	0

			6	2	1
×		3	4	3	
	1	8	6	3	
	2	4	8	4	0
1	8	6	3	0	0
2	1	3	0	0	3

			2	8	9
×		9	1	6	
	1	7	3	4	
	2	8	9	0	0
2	6	0	1	0	0
2	6	4	7	2	4

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		2	0	8
×		2	3	2

		4	4	7
×		8	6	3

		5	3	9
×		2	7	4

		8	2	1
×		4	1	9

		7	8	0
×		6	1	8

		9	8	0
×		6	6	8

		7	3	1
×		5	2	9

		6	4	9
×		6	9	8

		6	0	1
×		9	2	7

		2	9	4
×		9	4	6

		1	5	1
×		7	5	5

		1	2	5
×		1	2	2

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			2	0	8				4	4	7				5	3	9				8	2	1											
×			2	3	2	×			8	6	3	×			2	7	4	×			4	1	9											
			4	1	6				1	3	4	1				2	1	5	6				7	3	8	9								
			6	2	4	0				2	6	8	2	0				3	7	7	3	0				8	2	1	0					
			4	1	6	0	0				3	5	7	6	0	0				1	0	7	8	0	0				3	2	8	4	0	0
			4	8	2	5	6				3	8	5	7	6	1				1	4	7	6	8	6				3	4	3	9	9	9

			7	8	0				9	8	0				7	3	1				6	4	9												
×			6	1	8	×			6	6	8	×			5	2	9	×			6	9	8												
			6	2	4	0				7	8	4	0				6	5	7	9				5	1	9	2								
			7	8	0	0				5	8	8	0	0				1	4	6	2	0				5	8	4	1	0					
			4	6	8	0	0	0				5	8	8	0	0	0				3	6	5	5	0	0				3	8	9	4	0	0
			4	8	2	0	4	0				6	5	4	6	4	0				3	8	6	6	9	9				4	5	3	0	0	2

			6	0	1				2	9	4				1	5	1				1	2	5											
×			9	2	7	×			9	4	6	×			7	5	5	×			1	2	2											
			4	2	0	7				1	7	6	4				7	5	5				2	5	0									
			1	2	0	2	0				1	1	7	6	0				7	5	5	0				2	5	0	0					
			5	4	0	9	0	0				2	6	4	6	0	0				1	0	5	7	0	0				1	2	5	0	0
			5	5	7	1	2	7				2	7	8	1	2	4				1	1	4	0	0	5				1	5	2	5	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (H)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		8	9	9
×		5	2	7

		4	4	6
×		9	0	8

		3	6	3
×		9	4	9

		7	0	0
×		6	9	1

		9	2	6
×		2	6	1

		8	1	3
×		9	2	8

		3	3	4
×		6	3	6

		7	7	4
×		5	5	5

		1	3	1
×		8	3	8

		7	9	9
×		5	4	8

		4	2	7
×		5	3	3

		1	0	6
×		1	4	1

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			8	9	9				4	4	6				3	6	3				7	0	0
	×		5	2	7		×		9	0	8		×		9	4	9		×		6	9	1
		6	2	9	3			3	5	6	8			3	2	6	7				7	0	0
	1	7	9	8	0			0	0	0	0		1	4	5	2	0		6	3	0	0	0
4	4	9	5	0	0	4	0	1	4	0	0	3	2	6	7	0	0	4	2	0	0	0	0
4	7	3	7	7	3	4	0	4	9	6	8	3	4	4	4	8	7	4	8	3	7	0	0

			9	2	6				8	1	3				3	3	4				7	7	4	
	×		2	6	1		×		9	2	8		×		6	3	6		×		5	5	5	
			9	2	6			6	5	0	4			2	0	0	4				3	8	7	0
	5	5	5	6	0		1	6	2	6	0		1	0	0	2	0		3	8	7	0	0	
1	8	5	2	0	0	7	3	1	7	0	0	2	0	0	4	0	0	3	8	7	0	0	0	
2	4	1	6	8	6	7	5	4	4	6	4	2	1	2	4	2	4	4	2	9	5	7	0	

			1	3	1				7	9	9				4	2	7				1	0	6
	×		8	3	8		×		5	4	8		×		5	3	3		×		1	4	1
		1	0	4	8			6	3	9	2			1	2	8	1				1	0	6
		3	9	3	0		3	1	9	6	0		1	2	8	1	0			4	2	4	0
1	0	4	8	0	0	3	9	9	5	0	0	2	1	3	5	0	0	1	0	6	0	0	0
1	0	9	7	7	8	4	3	7	8	5	2	2	2	7	5	9	1	1	4	9	4	6	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (I)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		9	3	8
×		6	4	7

		9	2	3
×		6	0	2

		7	4	2
×		5	4	3

		5	8	0
×		9	8	9

		3	8	4
×		6	9	3

		6	2	3
×		3	0	9

		6	0	6
×		1	5	0

		9	0	9
×		9	2	7

		5	6	1
×		6	6	3

		2	8	3
×		9	9	5

		4	1	6
×		8	7	0

		8	1	1
×		4	4	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

			9	3	8
×		6	4	7	
	6	5	6	6	
	3	7	5	2	0
5	6	2	8	0	0
6	0	6	8	8	6

			9	2	3
×		6	0	2	
	1	8	4	6	
	0	0	0	0	
5	5	3	8	0	0
5	5	5	6	4	6

			7	4	2
×		5	4	3	
	2	2	2	6	
	2	9	6	8	0
3	7	1	0	0	0
4	0	2	9	0	6

			5	8	0
×		9	8	9	
	5	2	2	0	
	4	6	4	0	0
5	2	2	0	0	0
5	7	3	6	2	0

			3	8	4
×		6	9	3	
	1	1	5	2	
	3	4	5	6	0
2	3	0	4	0	0
2	6	6	1	1	2

			6	2	3
×		3	0	9	
	5	6	0	7	
	0	0	0	0	
1	8	6	9	0	0
1	9	2	5	0	7

			6	0	6
×		1	5	0	
	0	0	0		
	3	0	3	0	0
6	0	6	0	0	
9	0	9	0	0	

			9	0	9
×		9	2	7	
	6	3	6	3	
	1	8	1	8	0
8	1	8	1	0	0
8	4	2	6	4	3

			5	6	1
×		6	6	3	
	1	6	8	3	
	3	3	6	6	0
3	3	6	6	0	0
3	7	1	9	4	3

			2	8	3
×		9	9	5	
	1	4	1	5	
	2	5	4	7	0
2	5	4	7	0	0
2	8	1	5	8	5

			4	1	6
×		8	7	0	
	0	0	0		
	2	9	1	2	0
3	3	2	8	0	0
3	6	1	9	2	0

			8	1	1
×		4	4	0	
	0	0	0		
	3	2	4	4	0
3	2	4	4	0	0
3	5	6	8	4	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (J)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		6	0	3
×		6	6	5

		2	0	0
×		3	2	6

		6	2	1
×		7	9	2

		1	0	4
×		4	4	0

		4	7	2
×		3	4	2

		8	0	4
×		1	7	9

		2	9	6
×		6	9	4

		8	1	9
×		5	5	3

		9	9	9
×		9	7	7

		6	5	1
×		6	6	5

		5	1	0
×		2	9	1

		4	7	6
×		1	5	0

Multiplicación en cuadrícula de 3 dígitos por 3 dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

		6	0	3				2	0	0				6	2	1				1	0	4			
	×		6	6	5		×		3	2	6		×		7	9	2		×		4	4	0		
		3	0	1	5			1	2	0	0			1	2	4	2				0	0	0		
		3	6	1	8	0			4	0	0	0		5	5	8	9	0			4	1	6	0	
3	6	1	8	0	0			6	0	0	0	0		4	3	4	7	0	0		4	1	6	0	0
4	0	0	9	9	5			6	5	2	0	0		4	9	1	8	3	2		4	5	7	6	0

		4	7	2				8	0	4				2	9	6				8	1	9					
	×		3	4	2		×		1	7	9		×		6	9	4		×		5	5	3				
		9	4	4				7	2	3	6			1	1	8	4				2	4	5	7			
		1	8	8	8	0			5	6	2	8	0		2	6	6	4	0		4	0	9	5	0		
1	4	1	6	0	0			8	0	4	0	0		1	7	7	6	0	0		4	0	9	5	0	0	
1	6	1	4	2	4			1	4	3	9	1	6		2	0	5	4	2	4		4	5	2	9	0	7

		9	9	9				6	5	1				5	1	0				4	7	6				
	×		9	7	7		×		6	6	5		×		2	9	1		×		1	5	0			
		6	9	9	3			3	2	5	5			5	1	0					0	0	0			
		6	9	9	3	0			3	9	0	6	0		4	5	9	0	0		2	3	8	0	0	
8	9	9	1	0	0			3	9	0	6	0	0		1	0	2	0	0	0		4	7	6	0	0
9	7	6	0	2	3			4	3	2	9	1	5		1	4	8	4	1	0		7	1	4	0	0