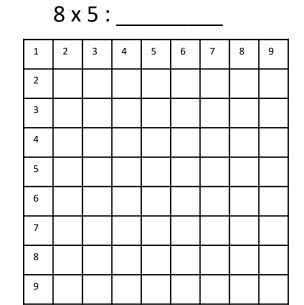
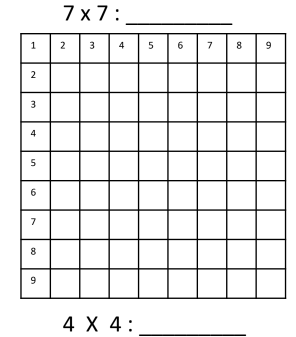
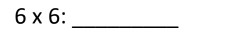


	9 x 9 :												
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													



5 x 5: _____





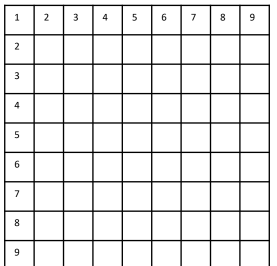
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

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

	_		X _		:				-			_ X _		_ : _				_			>	x	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	Τ
2										2									2				T
3										3									3				t
4										4									4				T
5										5									5				T
6										6									6				T
7										7									7				T
8										8									8				T
9										9									9				T
	_		x _		:							_ X _		:_				_			>	\	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
		_	_				•	

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



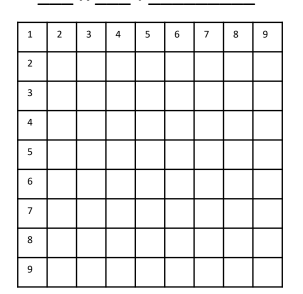
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

X:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
		-			•							

		_ X .		- : _				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

	x:														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Ī	2														
	3														
	4														
Ī	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
_			>	(:										

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



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

	_		X _		:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

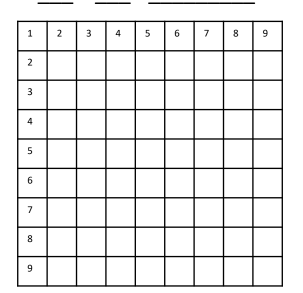
___ x ___ : __

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

____ x ____: ____

	x:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
		>	·	:								

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



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

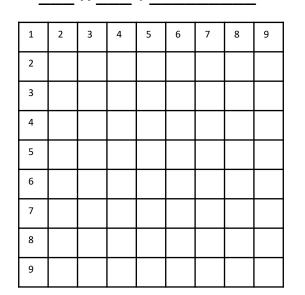
X:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
			x _		:						

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

____ x ___ : ____

	x:												
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
		>	<	_:									

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



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

	_		x _		:_			1	-			_ X		_:_				_				>	<	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	
2										2									1	2				_
3										3									1	3				_
4										4									1	4				_
5										5									1	5				_
6										6									1	6				_
7										7									1	7				_
8										8									1	8				_
9										9									1	9				_
	_		x _		:	•						_ X _.		:_				_	1			>	\	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	2	3	4	Τ

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

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

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

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

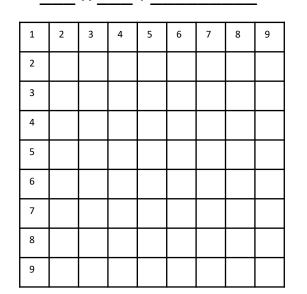
x :											
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											

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

____ x ____ : ____

		>	<	:							
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
	x:										

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



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

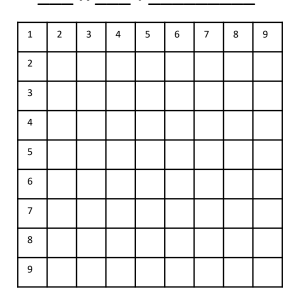
x :											
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
x_:											

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

____ x ____: ____

	x :											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Ī	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	x :											

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



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

	_		x _		:				•			_ X _		:_				_				×	(_:	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	_
2										2										2					-
3										3										3					-
4										4										4					-
5										5										5					
6										6										6					
7										7										7					
8										8										8					-
9										9										9					_
			x _		:							_ X _		:_						 		x	ζ	:	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	5	-
2										2							1			2					-
3										3							+		1	3					-
4					1	\top			1	4							+			4					-

1 7

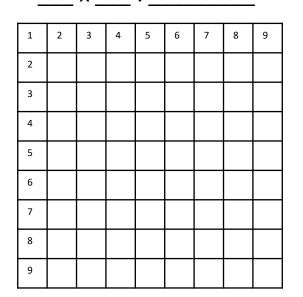
	_		X _		:					-		. X -		- :				_				>	(:				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	
2										2										2								Ī
3										3										3								Γ
4										4										4								Γ
5										5										5								ľ
6										6										6								Γ
7										7										7								ľ
8										8										8								Γ
9										9										9								Ī
					•				l					•	!								,	•				_
					·				_	-		. ^ _		• -				_				^	`	_ •				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	1
2										2										2								1
3										3										3								1
4										4										4						†	†	
5									1	5										5						1	+	-
6									1	6										6								-
7									1	7										7					1	_	+	
	+-	+	+	+	+-	+-	+-	+	⊣										J									

	_		x _		:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
	_		x _		:			

		_ X _		- :				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

		>	Κ	:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
		>	〈	_:				

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



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

	_		x _		:					_		_ X _		_:_				_				x		_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2										2				
3										3										3				
4										4										4				
5										5										5				
6										6										6				
7										7										7				
8										8										8				
9										9										9				
	_		x _		:		•			<u> </u>		. X _		:_								x		_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
									1		1	+	-	+	+-	+-	+	 	1	-	-	+	 	⊢

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

		_ x		_:.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

	_		X _		:_					-		_ X _		:_				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2								
3										3								
4										4								
5										5								
6										6								
7										7								
8										8								
9										9								
			Χ						•	•		X	•	:				
1	2	3	1		-		-	9	7	_		_				1		_
2	_	,	+-	'	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	_			-	+				4	2							<u> </u>	
3				_	_	\perp			_	3								
4										4								
5										5								
6										6								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5 1 1 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 9 9 1 1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 2 3 4 5 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 </th <th>8</th>	8
3	
4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 7 8 7 8 8 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 2 3 4 5 6 6 6 1 2 3 4 5 6 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6	
5 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
6	
7	
8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6	
9	
X:X:X:X:X:X:X:X:X:X:X:X:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
2 2 2	7 8
3 3 3	
4 4 4 4	
5 5 5 5	

	_		X _		: -						-		_ X _		· : _				_
1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2											2								
3											3								
4											4								
5										•	5								
6											6								
7											7								
8											8								
9											9								
	_		x _		:_					-			X		:_		-	-	
1	2	3		_	_	6	7	8		1	1	2	3	1 4	5	6	7	T 8	9
2					+					1	2								
3	+			+						1	3		+		-				
4					\dagger					1	4			1	1			 	
5				+	+					1	5								
6		+	1	+	+					1	6		+				1		

	_		X _		:_				-			_ X		_:_				_				>	×	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	Γ
2										2										2				T
3										3										3				T
4										4										4				T
5										5										5				T
6										6										6				T
7										7										7				T
8										8										8				T
9										9										9				T
	_		x _		:				•			_ X _		· : _				_	ı			>	\	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	1	2	3	4	_

			_ X		_ : _				
,									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								

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

	_		x _		:				_		_ X _		_:_				_				x	<u> </u>	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2									2										2				
3									3										3				_
4									4										4				
5									5										5				
6									6										6				
7									7										7				
8									8										8				
9									9										9				
	_		x _		:		•		<u></u>		_ X _		:_								x		_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	!
										+	+	+	_	+	_	+	1	-1		+	+	-	⊢

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

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

		_ x		_:-				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

	_		x _		:					-		_ X _		:_				_				>	(_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2										2								
3										3										3								
4										4										4								
5									•	5										5								
6									•	6										6								
7										7										7								
8										8										8								
9										9										9								
	_		x _		:				_	 -		Χ_		:_								x	<u> </u>	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2]	2								
3										3									1	3							\top	T
4										4									1	4							T	T
5										5									1	5							T	T

	_		X		:							_ X _		_:_				_				×	<u></u>	_
1	2	3	4		5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2										2				
3										3									•	3				
4										4									•	4				
5										5									•	5				
6										6									•	6				
7										7										7				
8										8										8				
9										9										9				
			X _		_:					-		_ X _		:_					l	I		x	·	_
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2									1	2				\top
3										3										3				T

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

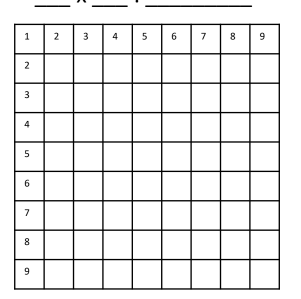
	_		X _		:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
			x _		:			

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

____ x ____ : ____

		>	Κ	:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
		>	<	_:				

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



				_		-	_	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

	_		x _		:					-		_ X _		_:_				_				x	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2										2				
3										3										3				
4										4										4				
5										5										5				
6										6										6				
7										7										7				
8										8										8				
9										9										9				
	_		x _		:					<u> </u>		_ X _		:_								x	·	_ '
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2									1	2	1		1						1	2	1			

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

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

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

	_		X _		:					-		_ X _		-:_				_				>	×	:				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	-
2										2										2								
3										3										3								
4										4										4								
5										5										5								
6										6										6								
7										7										7								
8										8										8								-
9										9										9								
	_		x _		:				_	_		_ X _		:_								>	<	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	
2										2										2								-
3										3										3							<u> </u>	_
4										4										4							†	-
5										5										5	+					†	<u> </u>	-
6										6										6							T	-
7										7										7							†	-
8									1	8									1	8	-		+			 	+	-

	_		x _		:				-			_ X _		_:_				_				>	<	:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2										2								T
3										3										3								T
4										4										4								T
5										5										5								t
6										6										6								t
7										7										7								T
8										8										8								l
9										9										9								t
	_		x _		:					-		_ X _		:_						<u> </u>		×	ζ	_:				_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	5	6	7	8	T
2										2									1	2						1	1	†
3										3									1	3						†	†	†
4										4									1	4						†	T	†

	_		X _		:_						-		_ X _		:_				_
1	2	3	4	5	6		7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										Ī	2								
3										Ī	3								
4										Ī	4								
5										Ī	5								
6										Ī	6								
7										Ī	7								
8											8								
9											9								
	_		x _		:_						_		x _		:_				_
1	2	3	4	5	(6	7	8	9]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2											2								
3											3								
4											4								
5					\perp						5								
6											6								
7											7								

	_		x _		:					_		_ X _		.:_				_				_ x		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2										2				
3										3										3				_
4										4										4				
5										5										5				
6										6										6				
7										7										7				_
8										8										8				
9										9										9				_
	_		x _		·				•			X _		:_				_		'		_ x		_
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	Γ
2										2									1	2				T

8								
9								
		>	_	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
\vdash								

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

	_		x _		:_					_		_ X _		:_				_				_ >	<	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2										2								
3										3										3								
4										4										4								
5										5										5								
6										6										6								
7										7										7								
8										8										8								
9										9										9								
	_		x _		:					I		. X _		:_	1							×	ζ	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2										2								1
3										3									1	3								
4]	4									1	4								
5									1	5										5								T

	_		x _		:_					_		_ X _		:_				_				>	<	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2									•	2										2								
3										3										3								
4									•	4										4								
5									•	5										5								
6									•	6										6								
7									•	7										7								
8									•	8										8								
9									•	9										9								
	_		x _		:				L	-		. X _		:_								×	ζ	_:				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9]	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2										2									1	2								
3										3									1	3				1				
4										4									1	4				1				
5										5									1	5				1				

	_		X _		:							_ X _		· : _			-	_				>	K _		:	:	:	:
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4		5	5 6	5 6 7	5 6 7 8
2										2										2								
3									•	3										3				ł				
4										4										4								
5										5										5								
6										6										6				I				
7										7										7								
8										8										8				I				
9										9										9				ŀ				
			· · · · ·		•		<u> </u>	<u> </u>	Į											<u> </u>				L				
	_		х 		·				_	-		- X -		• _				_			-	×	<u> </u>		_ ·	_ :	_ •	_ •
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4		5	5 6	5 6 7	5 6 7 8
2										2										2								
3										3										3								
4										4									1	4					 		1 1 1	
5									1	5		+					T		1	5	1						 	
6									1	6		†							1	6	+							
7										7		1								7	\dagger						 	

	_		x _		:_							_ X		_:_				_				×	<u> </u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2										2										2				
3										3										3				
4										4										4				
5										5										5				
6										6										6				
7										7										7				
8										8										8				
9										9										9				
	_		x _		:_							_ X _		:_								x	·	_ :
1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5
2									1	2	+					1			1	2				T

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

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

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