Numb	er - I								
1	1	1			1	_1	1		
				-		į.			
				- 5					
						12			
			1						_
			5 - 5	-			<u>.</u>		
			4	5	12			, <u> </u>	
					13				

Numb	er - 2						
2	2	2	2	2	2	2	
				8 0			
		1 1 1		21 12	15 15	3- 3-	
			+				
				<u> </u>			
				- 87 - G			
				71 172			
	3			-1			
				12			

Nur	mbe	r -	3										
3		3		3	3		3		3		3		
											-	-	
			-			<u>-</u>		E	J .	-			
			1										
		_								1			
			1			-		1.					

Numb	er - 4						
4	4	4	4	4	4	4	
			<u> </u>	- 51 - 45			
				- 0 - 0			
			+				
<u> </u>			1	<u> </u>	e v		- 1
	3 - 1	13 13		51 13	12 A	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
							t
				n n			
	7			61 - 12			
		10 10			is is		
	4 - 4						

			12	
Practic	e			
	2	3	4	
			12 12	
	1 1		13 13	
			12 12	
			15 15	
			e e	
	13 13 13		13 13	
	12 12		22 22	
			19 19	
			15 15	

Nur	mbe	r -	5								
5		5		5		5	5		5	5	
								13	13		\(\frac{1}{2}\)
									12		
									12		
								12	ís.		
		_			H			-	-		

\\/-	uta t	from I	+- 1	5						
L	ile i	2	10 ,	3		4			5	
					51	15	15			
		42 42			<u>E1</u>	1				
						12				
					_	<u>.</u>				
		i: i:			<u> </u>	le —	12	. —	<u>- 0</u>	
		la la	1		1	<u> </u>	13	-		
		12 12			5	8	13	<u>.</u>		
		1 1 1			<u>.</u>	12	9			
1					-11	1	-			

Reca	-							
1								
2				12	13			(a
3					13-			
4								
5				i i				6
	al la	Tá Tá			lä	2		
	1 1 1 1 1			5	13	! — ·		

Nur	nbe	r -	6								
6		6		6	6		6		6	6	
	1					11		13			
		=						12			
				1:		<u>e1</u>		15	Is		
					-			<u>. </u>			

Nur	nbe	r -	7										
7		7		7	7		7		7		7		
						=====		i e	-				
						41		12	12				
									-		-		
								le le	l e				
						=====		la	l <u>i</u>	<u> </u>		<u> </u>	V.
										10			
								Į.					
					_			iz —	<u>-</u>	, T.			
						- E							
								100	20				

Nur	mbe	r -	8								
8		8		8	8	8		8		8	
			42 1				12	13			
								0			Į.
								-			
								12	-		
		_							-		
										2	
		-		-			-		-		

Nur	nbe	r -	9			712							
9		9		9	9		9		9		9		
								15	<u>.</u>				
						- 67 - 67		18	18				
								-	-				
						-							
		_	1:			= = =		la ——	la ——	4			i -
								le le					
								12	12			-	
											3		
									-				

Nur	nbe	r -	10								
10		10		10	10		10		10	10	
						- 1		P.	P		
			14	15		i i			12		i -
		_									
								5			(-

Pro	ctic	e										
Pro Wr	ite	fr	om	Lt	o l	0						
L									1			
2												
3								1				
4									i i	İ		
5												
7												
8												
9												
10								12	la .	Ť		
ľ					Ħ	m						ì
					Ħ							
								12	12			
								15	12			
									18			
							-1					

After no	Imbore					
Viterin	ambers					
4		45				
7		8 8				0
2						
8				Ė		
5		15 15	, P.		0	100
6						
9						
						0
		15 15	II.			

							1			
Befor	e n	umbe	rs							-
					-					-
2					18-					
IC)				12	13				
3					18					
O										
					19	12				
5					Li .	la	<u>.</u>			V -
6										
					1.					
L L					12	13				
					12					V
					-	-		-	-	

Betw	een nui	mbers							
4_	_ 6			=					
				<u> </u>	12				4
8	10								
2	4								
			,						
6	8		,						
				<u> </u>	I.	le .	v	<u>.</u>	,
3_	5								
5_	_ 7								
	_ 3								
	3				12	e e			
7_	9								

Rec	ap Ite	fr	om	1 1	o l	0							
2								_					
3													
4													
5 6													
6									_				
7													
8			<u>-</u>	-				<u>-</u>	<u>.</u>				.—
9			12					14	la	1		1	
10			1					-					
									2	7			a
									<u> </u>				
			11				<u> </u>	16	14		-	-	
						4		-	-				
								-	_	-			

							1						
Wr	ite	fr	om	11	to	15							
					6								
											_		4
12									<u>.</u>	4			L
									1-				
13		-											
		<u> </u>											
14				-								4	
			12-	1:			= 1	12	<u> </u>	1.		-	7.
15			13	12					la ——		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
									1.				
								3	i.	1.			
									_				

Aftern	numbers			
14				
19		13 1		
10				
15				
12		12 1		2
13				
1		J-		
16		12		
		12 1		

Before	numbers						
4	4-			J.	_		
4 4 4				(3	_		/
19			5	19	-		V.
				18	-		
12					-	-	
		-					
16							
	je je		I.	Is.	<u></u>		
<u> </u>	12 12		12	la .	<u> </u>		V
10			117				
18			-		1		
11						-	
- 11					-		
15			8	12			
13		- 3	5	9			V
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =					
			7.	1.			

0.4		ñ.				
BeTw	een numbers			1		
10_	_ 12					
12_		8-	13			
13	15					
14_	_ 16					
16_	18	13	12	4		
18	_20					
15_	_17					
11_	_ 13	6- 6-	12			
		12-				

W/n	ıt.	from	15	to	20					
VVI	ire	Trom	10	10	20					
15							is a			
16						8	12	2		
17							12-			
18										
19						<u>si</u>	12	12		i,
20						1				
								12-		
						61	12	10		Ų.
							12			

Щ													
Wr	ite	fr	om	1	to	20							
11													i
12													
13											1	1	Ì
13 14 15 16													
15													
16													-
17				-	H				2				
18				1=	_	-		<u>.</u>	<u>.</u>				<u>, -</u>
19			la—	la			<u>i</u> l	Li	La	4			l.
20								-					
								1		i.			
													-
													V -

Wr	ite	the	e m	lasi	ng	nur	mbe	rs			
1		3		5		7		9			
	12]4		16		18	Au ar	20		
			<u>. </u>				- 1		12 12		
							: El				
							53				

\//n	ıt.	fro	m	1 +	٠,	20	(2	+1-	200)		-	-	
VVI	ire	110	2111		Ο.	20	(2	LII	nes	_				
2	12						=======================================		i i					
3	13											1	1	
4	14													
5	12 13 14 15 16													
6	16													
7	17		H			Щ					<u> </u>			
8	18						= 1		I.		ļ.			10-
9	19													
10	20													
										Ī				
							51		e e	8				î
												1		

Rec Wr	ap Ite	fr	om	1 -	to	20						
1	1	_						-				
2	12											
	13							1				Ţ
4								i.				V
6	15 16											
7												
8	18					ļ.—	- 1	12	1-			
9	19			100								
10	20											
									<u>.</u>			
								12	, in	1.		
								12	12			
								1				
		-							-	_		

				To the second		og vinas							
Wr	ite	fr	om	21	to	30			-				
21													
22								1					
23													
24													
25													
26								-					
27													
21 22 23 24 25 26 27 28 29							= =	15		-			1
30								la la	lä.	1			
50													
							5	8					
							<u> </u>	1	12				
											-	-	
-		_			H				-				

After	numbers						
24							
23			12	8			
20			12-				
27							
29			13	12	-		V.
26			-				
22			17				
			12				
		-21	12-		11		

Befor	e n	umbe	rs								
2	2				El-	u s	15		_	<u>. </u>	
20	0				<u> </u>		12			<u></u>	
						Ġ.					
2	8	II.									
21	+	4		4						-	
		<u> </u>			<u> </u>	Įi:	In the second	Y.		7	6
2	5	<u> </u>				12	lä.	4		1	i i
2											
2	3										-
-											
											Ì

en number 22 27 26				12				
27				13				
			12					-
26				12	2]. 3.———	
			12					-
24								
25			15	12				o-
30								
29			1					
			12	2	11.			
							-	
	30	30	25	25 30	25 30	25 30	25 30	25 30

Wr	ıte	from	n L	to	30							
											1	1
										T		
H												
			12	12				12	1.			
					-		La	12	-		1	
							-	-		-	-	
											-	
			10			51		-	1			<u></u>
							i e	<u>.</u>			<u></u>	
								<u>.</u>	-	-		
							-	-				
				4			_	-	-			

\4/	1	r	0	1	10		17.	E i			
Wr	iTe	from	JI	To	40						
31						114					
31 32 33 34 35 36 37 38 39											
33						11					
34											
35											
36											
37										_	
38			-		-	zi.	,ie	Į.	1.		-
The second		12					12	1.5	1.		N-
40											
						- 14					
											-
		12 12				5	12	(2			00
						- si	<u> </u>	12			V
					-2					-	
			-					1.			

	-			1 1 S			17				
Wr	ite	tro	om		o	40					
	11	21	31								
2	12										
	13									1	
	14	B-155	12.5								
	15	The second second									
	16					4			-		
	17					<u>, </u>					
	18				ļ. <u></u>	4-1	 Te -	I.			,-
	19					+	12-	- 1	- 2		V-
10	20	30	40			-	1.				
						-		į.	- 10		
						1	15		-		
						+					
							13	18			0-
								ū .			
			1	1				-			

32					H					H
35						°s_	mbei	nui	ter	Af
39										32
37		13	13-							35
3l										39
34										37
36		12	12	<u> </u>						31
										34
										36
33		6	(3 (3							33
		12	12							

Before numbers	3		-				
						34	
3I					<u>. </u>		
36			8				
34							
40							
33		41	13	E		<u> </u>	4
				la .			
37							
32			12				
39			13	8			
			0	18			
					<u> </u>		

p.+								
Detw	een numb	ers						ì
33_	_35			12				
37_	_39			13				
35_	_37			12-				
30_	_32							
36_	_38			I i	12	4		
34_	_36			1.				
38_	40							
31_	_33		7.0	12				
				12				

Wr	ite	fro	m	Lt	o l	-0							
									i i				
							====						
								in the second	13				<i></i>
													İ
							si						
									-				
									-				
			12-	12	-			II-	12	1.			1,
			1	1			<u>.</u>	Lie .	lä .		12		
								0.					l l
													Ĺ
													İ
											T	1	
		Ħ				Ħ		E E	i i				
									Ta-				
								-	-				

		0								İ		
Wr	ite	from	4	to	50							
41												
						-						
42 43 44 45 46 47 48								1			1	
44												
45			-					-				
46								-			-	
47						-						
48		<u> </u>				<u> </u>	II.	<u> </u>	1.		-	7.
50								i i	<u>.</u>	ā		i e
30				H				1,				
												Ì
										t		
										1	1_	
								1.		-		

Wr	Ite	fro	m	1	to	50							
100000000000000000000000000000000000000													
Ti i													
							=====	12	TE				
			Ħ			1							
-								12	<u> </u>	<u>. </u>		-	
			<u> </u>	<u> </u>				L	Lia ——	<u>.</u>	13.	ā.	i —
								-1.					
								Į.					

After	number	s					
42				1=	15		
49				13	13		
45				12-			
43							
48	12 12		1 2	14	12		
41							
47							
46				13	12		

		ЩЦ							J.
Before	numbers								
42	4-		=======================================				_	<u>-</u>	
49			-6	18	8				
					1	<u> </u>		4-	
41									
48									
 43					19				-
45									
կկ									
	i: i:			is .	e e	<u>. </u>	_	-	
47	15 15	<u> </u>	- 0	12	. 6				
					12	-	-	-	
				-				-	

12							
Betw	een numbers	3		4			
40_	<u>42</u>		=	45	15		-
48_	_50			12-			()=
цц	_46		-=1	45-			
46_	48						
41	_43			12	Is the second se		<u></u>
43_	_45						
45_	47		1	47			
42	_ 44			12	E		
				15			

			11 11.		1		
Writ	e the	missing	g numl	pers			
	_ 3 _	5_	7_	9			
26_	28	_30_	32_	34_			1
12	14	<u>l</u> 6	18	20_			
					ie –		
				A! 15	15 1	V - 41 -	
				9 8	12		
				SI 12			

W	rite	Ta			IV						
1 1			ole	ot	LX						
	X	1	_	1							
	X	2		2							
Ĭ	X	3		3							
j	X	4	=	4							I
1	X	5	=	5							
	X	6	=	6							
1	X	7	=	7							
- 1	X	8	=	8							_
	X	9		9		القاسا	15	la	12		N -
1	X	10	=	10							
									i.		L
									-		
							ı.				
	10			42		-9					
				la .		- i	<u>.</u>				
						41		16-			
								-			

Wr	Ite	fro	m	1	to	50							
100000000000000000000000000000000000000													
Ti i													
							=====	12	TE				
			Ħ			1							
-								12	<u> </u>	<u>. </u>		-	
			<u> </u>	<u> </u>				L	Lia ——	<u>.</u>	13.	ā.	i —
								-1.					
								Į.					

Backward counting				
10				
9				7
8				
7				
6				
5				
<u>L</u>				
3	n n			
2				
	13 13			
			1_	

Nur	nbe	r no	ıme	s			į.						
										ļ			
0	n	е					-	1-					
										<u></u>	1	1	
								TE .					
									-	1			
													
			12-	12	· ····· ·		<u>.</u>	In the second	12				4-
			12	la		-		la ——	la	4	1	1	i i
							-		-17.				
			14				- S.	i i	ia —				
		H	1						1.	1			

	T	w	0	220	2			·	ļ				
	Ш						- 2						
	Щ												
									15				
			_						-				
<u> </u>			<u> </u>	-				12	12	1.		<u>-</u>	(<u> </u>
								La	La	4	1.		
	Ш												
									<u>.</u>				
_			_		<u>. </u>		S			<u> </u>			(:
							i	14	<u>.</u>	-	_	-	
									18				
								-	-				
-									_	ļ			

Wr	ite	ta	ble	of	2	X 1 -	2					
2	X	1		2								
	X	2		4								
2	X	3	<u>L</u>	6				1			1	
2	X	4	=	8								
2	X	5	=	10								
2	X	6	=	12								
2	X	7	=	14	H	H		-				
2	2000	8	=	16		-	<u> </u>	12	Te .	ļ.		
2	X	9	=	18				<u> </u>	le le			
2	X	10		20								
								-				
		_		-								
		_										
				19			- SI	12	12			
								-				
				1	Ħ			1.	1-			

								-	-	1.			li e
	land.							-					
	I	h	r	е	е	<u> -</u>	3						
										1			
								-					
										-			
												-	
			-		<u> </u>		-		12				
			_					<u>.</u>	12	12	-	g	r. ———
													Ü
Ħ		H					Ħ	-		1.			
										-			
										1-			
				is a						12			0
								=					
H								.1	-	1.			
						-							

F	0	u	r	_	4							
					Ц		- 1			, ii		
							- 0		12			
		_						<u> </u>	18			· · · · ·
						3 44		12		1	-	
		-				_		-				
		, ,	-		-	_	-	-				
-	_		<u> </u>		H	_		12				_
	<u>—</u> 1	H	-				<u> </u>	<u> </u>	15	<u>. </u>	2	
				-		<u> </u>		l <u>i</u>	l a	<u> </u>	11	
		=			Ħ				15.			
		-										
-		-						-				
					Ħ			<u>.</u>				
									13	T		
								i i	14			

	F	1	V	е	<u>.</u>	5				-				
Ħ										<u>.</u>				
Ħ														i i
										-				
						H	<u></u>							
		-		-		<u>-</u>		<u>- 1</u>	12	12				<u>(</u>
H							<u> </u>		la	la	4	15	I:	Ü.
Ħ						Ħ	H		-	-				3
										12				
				-									-	
							<u> </u>		-	-				

S	T.	X	_	6							
								-		1_	
			LI:			- 1	1	12	1.	,	(
							1-	1-			
						- 0	n —	E .	1.		
							-	-			
									ļ.		

	S	е	v	е	n		_7	H)						
									Į.					
								_						
Ш														
Ш														
H														
H						Ы	<u> </u>	-	12					
	-	_	_				_	-	Į.	100	<u>, </u>		-	
				1					la	lia-				0
									-					
Ш														
Н								-	ı.					
		4							13		1.			6
								i i	1	<u>.</u>				\ \{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba
H									18	-		-	-	
			_			-								

		280				_		-				
	Ł		g	h	 (-)	8						-
							=	15	<u>I</u>			
							-					
											1	
							1					
H												
1			-		 S			II.	I.			r.
				l-				La	La-	<u>.</u>		1
	Щ											
Ħ												
				<u>-</u>				14	4	-		·
				-		2	-					
						-						
							_					

N	n	e	9							
						13	1	1.		
				H						
						is .	In the second	ļ.		
										V -

T e n - 10														
	T	е	n		10									
								= =	Į.	Į.				
									13	12				
									12	12				
									18	12				
							-					-		
								= -						
	-					H	_	-	-	2				
	4			1.			_	ej.	le .	le .			z -	<u>. —</u>
		_		<u> </u>					l <u>a</u>	l <u>i</u>	<u> </u>	1	1	
	\vdash					H								
	+					Ç.		i i			in the second			
										<u>.</u>				
										-		-		
									la e	la —				
									16			-		

Wr	ite	fro	om	On	e –	l t	0	Ten	- 10)			
0	n	е				4	-		, i ș	di .			
T	w	0		-	 -	2				e e	_		400
T	h	r	е	е	_	3							
F	0	u	r		do -	4							
F	Į.	V	e		I	5							
S	i	X				6							
S	е	٧	е	n	<u> _</u>	7					Ļ		
Ē			h	+		8							
N		g n	e			q							
T						In			12	i -	-		
	е	n				10				-			
										4	1	t	
									-	-			
			-	. <u>. </u>	<u></u>					-			
			-	-					e	8	<u>-</u>		
	ا			1					li .	1	4		
									16				







