[1st G	irade] Mat	:h Wo	orksh	eets	100	No.0	1	NAM	ИE				
Subtr	actio	n Bo	x #09)		(Exercis	ses	DA	ГЕ				
Comp	lete th	ne Suk	otract	ion B	oxes.		Le	Eft bo	 د ل	[] Ipper	= box	: Ansv	 wer	
	-	3	2	8	1	9	6	4	7	5				
	9													
	-	7	2	4	3	1	5	8	6					
	8													
	-	3	6	5	2	1	7	4						
	7													
	-	6	1	4	2	5	3							
	6													
	-	4	2	3	1	5								
	5													
	-	3	4	1	2									
	4													
	-	3	2	1										
	3													
	-	2	1											
	2													
	-	1												
	1													



[1st (Grade] Mat	h Wc	orksh	eets	100	No.0	2	NAM	ME
Subt	ractio	n Box	x #09				Exercis	es	DAT	TE
Comp	olete th	ne Suk	otract	ion Bo	oxes.		Le	ft box	— (U	 = Jpper box Answer
	_	4	7	3	1	5	6	9	8	2
	9									
	_	4	8	3	1	6	7	5	2	
	8									
	_	4	3	7	1	5	6	2		
	7									
	_	5	6	1	3	2	4			
	6									
	_	4	3	5	2	1				
	5									
	_	3	4	1	2					
	4									
	_	1	3	2						
	3									
	_	2	1							
	2									
	-	1								
	1									



[1st G	irade] Mat	h Wo	orksh	eets	100	No.0	3	NAM	ME				
Subtr	actio	n Bo	x #09)		(Exerci	ses	DA	ΓE				
Comp	lete tł	ne Suk	otract	ion Bo	oxes.		Le	Eft bo	 « ل	Jpper	= box	= [An:	swer	
	-	5	6	7	1	4	9	2	3	8				
	9													
	_	1	4	8	5	6	3	2	7					
	8													
	-	2	4	3	5	6	1	7						
	7													
	_	6	2	5	1	4	3							
	6													
	-	5	1	3	2	4								
	5													
	-	4	1	2	3									
	4													
	-	2	3	1										
	3													
	_	2	1											
	2													
	-	1												
	1													





[1s	t G	rade] Mat	h Wc	orksh	eets	100	No.0	4	NAM	ME
Sul	otra	actio	n Box	x #09)		l	Exercis	ses	DAT	ſĔ
Cor	mpl	ete tł	ne Suł	otract	ion Bo	oxes.		Le	Eft bo	_ к Ц	 = Jpper box Answer
		_	5	6	4	1	9	2	7	3	8
		9									
		_	7	8	1	4	5	3	2	6	
		8									
		-	4	2	6	5	1	3	7		
		7									
		-	4	2	5	3	6	1			
		6									
		-	3	1	2	5	4				
		5									
		-	4	3	2	1					
		4									
		-	1	2	3						
		3									
		-	1	2							
		2									
		-	1								
		1									



[1st	Grade] Mat	:h Wo	orksh	eets	100	No.0	5	NAM	ME
Sub	tractio	n Box	x #09)		(Exercis	ses	DAT	TE
Com	plete tł	ne Suk	otract	ion Bo	oxes.		Le	eft bo	— < U	 _ _ Jpper box Answer
	-	1	6	4	3	2	8	5	9	7
	9									
	_	3	4	8	5	1	6	2	7	
	8									
	-	5	2	6	1	7	3	4		
	7									
	-	2	3	5	6	4	1			
	6									
	_	5	2	3	4	1				
	5									
	-	2	4	1	3					
	4									
	-	3	1	2						
	3									
	-	1	2							
	2									
	-	1								
	1									





[1st	Grade] Mat	:h Wo	orksh	eets	100	No.0	6	NAM	ME
Sub	tractic	on Box	x #09)		(Exercis	ses	DA	ſE
Com	nplete t	he Sul	btract	ion B	oxes.		Le	Eft bo	— х (= Jpper box Answer
	-	3	5	9	2	1	4	6	7	8
	9									
	-	3	7	6	8	4	5	2	1	
	8									
	-	2	3	1	4	7	6	5		
	7									
	-	6	2	1	5	4	3			
	6									
	_	5	4	2	1	3				
	5									
	-	4	1	2	3					
	4									
	-	2	1	3						
	3									
	_	2	1							
	2									
	-	1								
	1									



[1st G	irade] Mat	h Wo	orksh	eets	100	No.0)7	NAM	ИЕ				
Subtr	actio	n Bo	x #09)		(Exerci	ses	DA	ΓE				
Comp	lete th	ne Suk	otract	ion Bo	oxes.		Le	Eft bo	 « ل	Ipper	= box	= [Ans	wer	
	-	6	4	3	5	1	9	2	7	8				
	9													
	_	8	3	6	1	5	4	7	2					
	8													
	-	2	1	6	3	7	5	4						
	7													
	-	2	4	1	5	3	6							
	6													
	-	5	3	2	1	4								
	5													
	-	4	2	3	1									
	4													
	-	3	2	1										
	3													
	-	2	1											
	2													
	-	1												
	1													



[1st	Grade] Mat	:h Wo	orksh	eets	NA	ME			
Sub	tractio	n Box	x #09)		(Exercis	ses	DA	TE
Com	iplete tl	he Suk	otract	ion Bo	oxes.		Le	Eft boy	 د ل	 = Jpper box Answer
	-	7	9	3	1	5	6	2	4	8
	9									
	-	2	1	4	3	8	5	7	6]
	8									
	-	4	5	7	2	3	1	6		
	7									
	-	5	4	3	2	1	6			
	6									
	-	4	5	3	1	2				
	5									
	-	2	4	3	1					
	4									
	-	1	2	3						
	3									
	-	1	2							
	2									
	-	1								
	1									



[1st G	irade	Mat	h Wc	orksh	eets	100	No.0	9	NAM	ME
Subtr	actio	n Box	x #09				Exercis	es	DAT	TE
Compl	lete th	ie Sub	otracti	ion Bc	oxes.		Le	ft box	 : U	 = Jpper box Answer
	-	2	1	9	7	6	8	3	5	4
	9									
	-	1	3	8	4	5	2	7	6	
	8									
	_	7	1	2	6	3	4	5		
	7									
	-	3	1	2	6	5	4			
	6									
	-	2	5	1	3	4				
	5									
	-	2	1	4	3					
	4									
	-	2	1	3						
	3									
	-	1	2							
	2									
	_	1								
	1									



[1st C	Grade	Mat	h Wo	orksh	eets	100	No.1	0	NAM	МЕ
Subt	ractio	n Box	x #09)			Exercis	ses	DAT	TE
Comp	olete th	ne Suł	otract	ion B	oxes.		Le	Eft bo	 « ل	 = Jpper box Answer
	-	3	1	5	4	7	9	2	6	8
	9									
	-	3	4	1	6	8	7	5	2]
	8									
	-	1	2	4	6	5	7	3		
	7									
	-	5	4	1	6	2	3			
	6									
	-	4	1	3	2	5				
	5									
	-	4	2	3	1					
	4									
	_	1	2	3						
	3									
	-	2	1							
	2									
	-	1								
	1									



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	3	2	8	1	9	6	4	7	5
9	6	7	1	8	0	3	5	2	4
-	7	2	4	3	1	5	8	6	
8	1	6	4	5	7	3	0	2	
-	3	6	5	2	1	7	4		
7	4	1	2	5	6	0	3		
-	6	1	4	2	5	3			
6	0	5	2	4	1	3			
-	4	2	3	1	5				
5	1	3	2	4	0				
-	3	4	1	2					
4	1	0	3	2					
-	3	2	1						
3	0	1	2						
_	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	4	7	3	1	5	6	9	8	2
9	5	2	6	8	4	3	0	1	7
-	4	8	3	1	6	7	5	2	
8	4	0	5	7	2	1	3	6	
-	4	3	7	1	5	6	2		
7	3	4	0	6	2	1	5		
-	5	6	1	3	2	4			
6	1	0	5	3	4	2			
-	4	3	5	2	1				
5	1	2	0	3	4				
-	3	4	1	2					
4	1	0	3	2					
-	1	3	2						
3	2	0	1						
_	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	5	6	7	1	4	9	2	3	8
9	4	3	2	8	5	0	7	6	1
-	1	4	8	5	6	3	2	7	
8	7	4	0	3	2	5	6	1	
-	2	4	3	5	6	1	7		
7	5	3	4	2	1	6	0		
-	6	2	5	1	4	3			
6	0	4	1	5	2	3			
_	5	1	3	2	4				
5	0	4	2	3	1				
_	4	1	2	3					
4	0	3	2	1					
-	2	3	1						
3	1	0	2						
-	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

 $\Box - \Box = \Box$ Left box Upper box Ans

· · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-	5	6	4	1	9	2	7	3	8
9	4	3	5	8	0	7	2	6	1
-	7	8	1	4	5	3	2	6	
8	1	0	7	4	3	5	6	2	
_	4	2	6	5	1	3	7		
7	3	5	1	2	6	4	0		
_	4	2	5	3	6	1			
6	2	4	1	3	0	5			
_	3	1	2	5	4				
5	2	4	3	0	1				
_	4	3	2	1					
4	0	1	2	3					
-	1	2	3						
3	2	1	0						
_	1	2							
2	1	0							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

_	1	6	4	3	2	8	5	9	7
9	8	3	5	6	7	1	4	0	2
-	3	4	8	5	1	6	2	7	
8	5	4	0	3	7	2	6	1	
_	5	2	6	1	7	3	4		
7	2	5	1	6	0	4	3		
_	2	3	5	6	4	1			
6	4	3	1	0	2	5			
_	5	2	3	4	1				
5	0	3	2	1	4				
-	2	4	1	3					
4	2	0	3	1					
_	3	1	2						
3	0	2	1						
-	1	2							
2	1	0							
-	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

Answer

-	3	5	9	2	1	4	6	7	8
9	6	4	0	7	8	5	3	2	1
_	3	7	6	8	4	5	2	1	
8	5	1	2	0	4	3	6	7	
-	2	3	1	4	7	6	5		
7	5	4	6	3	0	1	2		
-	6	2	1	5	4	3			
6	0	4	5	1	2	3			
_	5	4	2	1	3				
5	0	1	3	4	2				
_	4	1	2	3					
4	0	3	2	1					
_	2	1	3						
3	1	2	0						
_	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								

STUDY WITH

Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	6	4	3	5	1	9	2	7	8
9	3	5	6	4	8	0	7	2	1
_	8	3	6	1	5	4	7	2	
8	0	5	2	7	3	4	1	6	
_	2	1	6	3	7	5	4		
7	5	6	1	4	0	2	3		
_	2	4	1	5	3	6			
6	4	2	5	1	3	0			
_	5	3	2	1	4				
5	0	2	3	4	1				
_	4	2	3	1					
4	0	2	1	3					
_	3	2	1						
3	0	1	2						
_	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	7	9	3	1	5	6	2	4	8
9	2	0	6	8	4	3	7	5	1
_	2	1	4	3	8	5	7	6	
8	6	7	4	5	0	3	1	2	
_	4	5	7	2	3	1	6		
7	3	2	0	5	4	6	1		
-	5	4	3	2	1	6			
6	1	2	3	4	5	0			
-	4	5	3	1	2				
5	1	0	2	4	3				
_	2	4	3	1					
4	2	0	1	3					
_	1	2	3						
3	2	1	0						
-	1	2							
2	1	0							
-	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	2	1	9	7	6	8	3	5	4
9	7	8	0	2	3	1	6	4	5
-	1	3	8	4	5	2	7	6	
8	7	5	0	4	3	6	1	2	
-	7	1	2	6	3	4	5		
7	0	6	5	1	4	3	2		
-	3	1	2	6	5	4			
6	3	5	4	0	1	2			
-	2	5	1	3	4				
5	3	0	4	2	1				
-	2	1	4	3					
4	2	3	0	1					
-	2	1	3						
3	1	2	0						
_	1	2							
2	1	0							
_	1								
1	0								



Subtraction Box #09

Answers

Complete the Subtraction Boxes.

Left box Upper box

-	3	1	5	4	7	9	2	6	8
9	6	8	4	5	2	0	7	3	1
-	3	4	1	6	8	7	5	2	
8	5	4	7	2	0	1	3	6	
-	1	2	4	6	5	7	3		
7	6	5	3	1	2	0	4		
_	5	4	1	6	2	3			
6	1	2	5	0	4	3			
_	4	1	3	2	5				
5	1	4	2	3	0				
_	4	2	3	1					
4	0	2	1	3					
-	1	2	3						
3	2	1	0						
_	2	1							
2	0	1							
_	1								
1	0								

