

Unit 9.1

1. a) 5 b) 5 c) 7 d) 8
 e) 12 f) 5
2. a) $\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline 3 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 3 \\ -0 \\ \hline 3 \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 10 \\ -1 \\ \hline 9 \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline 6 \end{array}$
 e) $\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline 0 \end{array}$ f) $\begin{array}{r} 7 \\ -0 \\ \hline 7 \end{array}$
3. a) 11 b) 7
4. $7-2=5$ 5. 10 6. d

Unit 9.2

1. b) 8,4 c) 2,1 d) 10,5 e) 2,1
 f) 8,4 g) 12,6 h) 4,2
2. a) 5,5 b) 3,6 c) 6,6 d) 1,2
 e) 8,4 f) 2,2 3. $5+5=10$, $10-5=5$
4. 3 5. b 6. $6-3=3$

Unit 9.3

1. a) 3,3 b) 7,0 c) 3,3 d) 2,2
 e) 8,3 f) 8,2 g) 8,4 h) 8,0
2. a) 3,3 b) 1,1 c) 2,2 d) 2,9
 e) 10,6 f) 0,0 3. $5+3=8$, $8-5=3$
4. a 5. $3+5=8$, $5-3=2$

Unit 9.4

1. a) 10,3 b) 4,8 c) 1,1 d) 2,2
 e) 11,9 f) 12,8 g) 15,6 h) 14,6
2. a) 5,5 b) 9,14 c) 6,6 d) 12,13
 e) 12,8 f) 9,9 3. 6 4. 5
5. b 6. $2+4=6$, $6-2=4$

Unit 9.5

1. $8-2=6$ birds 3. $10-7=3$ dolls 6. $9-3=6$ 7. $9-2=7$
2. $12-7=5$ sweets 5. $10-4=6$
4. $11-6=5$ boys

Unit 9.6

1. a)

Subtract 2	
11	9
8	6
9	7
7	5
3	1
5	3

 b)

Subtract 1	
12	11
10	9
3	2
4	3
7	6
8	7

 c)

Subtract 0	
10	10
8	8
6	6
2	2
3	3
1	1
2. a) 4 b) 5 c) 2 d) 4
3. a) 4,8 b) 5,11 c) 3,3 d) 9,10
4. a) 13,3 b) 2,2 c) 5,5 d) 8,3
5. c 6. 4 points 7. a
8. $19-8=11$, $11+8=19$