

Unit 6.1

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

Unit 6.2

- a) $5-3=2$ b) $8-4=4$ c) $6-1=5$ d) $9-7=2$ e) $4-3=1$
f) $7-4=3$
- 6 3. a 4. $4-3=1$

Unit 6.3

- a) $6-3=3$ b) $5-4=1$ c) $7-2=5$
- $9-3=6$ 3. c 4. 5

Unit 6.4

- a) 2; $5-3=2$ b) 1; $7-6=1$ c) 3; $4-1=3$
- $8-3=5$ 3. d 5. $6-4=2$

Unit 6.5

- a) $8-4=4$; $8-4=4$; $4+4=8$ b) $7-3=4$; $7-4=3$; $3+4=7$
- b) $7-2=5$; $7-5=2$; $2+5=7$ c) $6-3=3$; $6-3=3$; $3+3=6$
d) $8-1=7$; $8-7=1$; $1+7=8$ e) $5-2=3$; $5-3=2$; $2+3=5$
f) $6-1=5$; $6-5=1$; $1+5=6$
- $5-2=3$; $5-3=2$; $2+3=5$
- d 5. $5-3=2$

Unit 6.6

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

Unit 6.7

- a) $6-2=4$ b) 4 c) $10-3=7$
- a) $6-4=2$ b) $8-5=3$
- b
- a) 4,2 b) $5-1=4$; $5-4=1$
- $6-2=4$; $2+4=6$
- $6-4=2$; $4+2=6$
- $7-5=2$; $5+2=7$
- \$4
- 4 chocolates