

Name: _____

Date: _____

Extra Practice (2.2 - 2.3)

Find each sum. (lesson 2.2)

1) $-13 + (-3)$

2) $-10 + 12$

3) $-11 + (-6)$

4) $-52 + 52$

5) $72 + (-10)$

6) $-17 + (-2)$

7) $-22 + 4$

8) $7 + (-14)$

9) $-3 + 8 + (-9)$

10) $-1 + (-8) + (-49)$

11) $-24 + 7 + 47$

12) $30 + (-9) + 1$

13) $-31 + 19 + (-15)$

Find each difference. (lesson 2.3)

14) $25 - 32$

15) $-18 - 54$

16) $-26 - (-30)$

17) $-20 - 13$

18) $9 - 30$

19) $-44 - (-21)$

20) $-14 - 64$

21) $4 - 22$

22) $-8 - 16$

23) $13 - 17$

Evaluate each expression if $a = -11$, $b = 8$, and $c = -6$. (lesson 2.3)

24) $b - a$

25) $c - b$

26) $a - b$

27) $b - a + c$

28) $c - a + b$

29) $a - (-b) + c$

30) $a + b - c$

31) $c - b + a$

32) $a - b - c$