

## Extra Practice for Adding and Subtracting Integers Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(-17) - 34$

2)  $(-25) - 18$

3)  $(-26) + (-40)$

4)  $(-8) - 15$

5)  $7 - (-12)$

6)  $22 - (-21)$

7)  $35 - 20$

8)  $7 + (-14)$

9)  $(-23) - (-21)$

10)  $28 + (-18)$

11)  $(-4) - 21$

12)  $(-26) - 30$

13)  $13 - (-50)$

14)  $(-13) + (-45)$

15)  $(-11) + (-13)$

16)  $(-16) + (-48)$

17)  $11 + (-16)$

18)  $6 - (-16)$

19)  $(-33) - (-2)$

20)  $49 + (-39)$

21)  $44 + 17 - (-44)$

22)  $38 - 47 - (-37)$

23)  $12 + (-11) + (-43)$

24)  $39 - (-43) - (-41)$

25)  $34 + 36 - 27$

26)  $3 + 34 - (-12)$

27)  $15 - 26 + (-22)$

28)  $20 - (-41) - (-35)$

29)  $(-20) - 8 + 25$

30)  $(-28) - (-43) + 10$

## Extra Practice for Adding and Subtracting Integers Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(-17) - 34$

 $-51$ 

3)  $(-26) + (-40)$

 $-66$ 

5)  $7 - (-12)$

 $19$ 

7)  $35 - 20$

 $15$ 

9)  $(-23) - (-21)$

 $-2$ 

11)  $(-4) - 21$

 $-25$ 

13)  $13 - (-50)$

 $63$ 

15)  $(-11) + (-13)$

 $-24$ 

17)  $11 + (-16)$

 $-5$ 

19)  $(-33) - (-2)$

 $-31$ 

21)  $44 + 17 - (-44)$

 $105$ 

23)  $12 + (-11) + (-43)$

 $-42$ 

25)  $34 + 36 - 27$

 $43$ 

27)  $15 - 26 + (-22)$

 $-33$ 

29)  $(-20) - 8 + 25$

 $-3$ 

2)  $(-25) - 18$

 $-43$ 

4)  $(-8) - 15$

 $-23$ 

6)  $22 - (-21)$

 $43$ 

8)  $7 + (-14)$

 $-7$ 

10)  $28 + (-18)$

 $10$ 

12)  $(-26) - 30$

 $-56$ 

14)  $(-13) + (-45)$

 $-58$ 

16)  $(-16) + (-48)$

 $-64$ 

18)  $6 - (-16)$

 $22$ 

20)  $49 + (-39)$

 $10$ 

22)  $38 - 47 - (-37)$

 $28$ 

24)  $39 - (-43) - (-41)$

 $123$ 

26)  $3 + 34 - (-12)$

 $49$ 

28)  $20 - (-41) - (-35)$

 $96$ 

30)  $(-28) - (-43) + 10$

 $25$