

## Adding and Subtracting Positive and Negative Numbers Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(-2) + 3$

2)  $(-14) + (-7)$

3)  $3 - (-8)$

4)  $(-9) + 14$

5)  $(-8) - (-2)$

6)  $5 + (-8)$

7)  $(-27) - 24$

8)  $(-41) + (-40)$

9)  $38 - (-17)$

10)  $(-44) + (-9)$

11)  $(-16) - (-36)$

12)  $(-6) - 24$

13)  $(-16) - 6 + (-5)$

14)  $15 - 13 + 2$

15)  $16 - (-13) - (-5)$

16)  $(-7) - (-2) - 9$

$$17) (-11) - (-14) + 7$$

$$18) 7 + (-1) + 12 - 7$$

$$19) 6 + (-7) + (-5) - (-2)$$

$$20) (-3) + 5 + (-5) + 12$$

$$21) (-11) - 8 + 1 - (-6)$$

$$22) 10 - (-10) - 7 - 5$$

$$23) 6 - 3.98$$

$$24) 5.8 + (-2.5)$$

$$25) 1.8 - (-3.7)$$

$$26) 7 - 2.8$$

$$27) (-0.8) + (-7.2) - 5.4$$

$$28) 1.7 - (-0.8) + 4.013$$

$$29) \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{8}{5}$$

$$30) \frac{7}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$31) \left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{7}{4}$$

$$32) \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

## Adding and Subtracting Positive and Negative Numbers Date \_\_\_\_\_ Period \_\_\_\_\_

**Evaluate each expression.**

1)  $(-2) + 3$

1

2)  $(-14) + (-7)$

-21

3)  $3 - (-8)$

11

4)  $(-9) + 14$

5

5)  $(-8) - (-2)$

-6

6)  $5 + (-8)$

-3

7)  $(-27) - 24$

-51

8)  $(-41) + (-40)$

-81

9)  $38 - (-17)$

55

10)  $(-44) + (-9)$

-53

11)  $(-16) - (-36)$

20

12)  $(-6) - 24$

-30

13)  $(-16) - 6 + (-5)$

-27

14)  $15 - 13 + 2$

4

15)  $16 - (-13) - (-5)$

34

16)  $(-7) - (-2) - 9$

-14

$$17) (-11) - (-14) + 7$$

10

$$18) 7 + (-1) + 12 - 7$$

11

$$19) 6 + (-7) + (-5) - (-2)$$

-4

$$20) (-3) + 5 + (-5) + 12$$

9

$$21) (-11) - 8 + 1 - (-6)$$

-12

$$22) 10 - (-10) - 7 - 5$$

8

$$23) 6 - 3.98$$

2.02

$$24) 5.8 + (-2.5)$$

3.3

$$25) 1.8 - (-3.7)$$

5.5

$$26) 7 - 2.8$$

4.2

$$27) (-0.8) + (-7.2) - 5.4$$

-13.4

$$28) 1.7 - (-0.8) + 4.013$$

6.513

$$29) \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{8}{5}$$

$\frac{1}{10}$

$$30) \frac{7}{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$\frac{9}{4}$

$$31) \left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{7}{4}$$

$\frac{31}{20}$

$$32) \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$$

$-\frac{2}{5}$