

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

 $-\frac{2}{5}$