Adding Integers (D)

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Calculate each sum.

$$12 + 20 = -13 + 18 = 18 + (-18) = -14 + (-14) = 18 + (-13) = 15 + (-20) = -15 + (-19) = -14 + (-17) = 15 + (-15) = -19 + 15 = -15 + (-16) = 18 + (-19) = -8 + 17 = -16 + (-13) = -14 + 19 = 16 + 8 = 17 + 14 = -13 + 20 = -12 + 18 = 20 + 17 = 13 + (-15) = 17 + (-16) = 18 + (-19) = 17 + (-16) = 17 + 15 = 18 + (-20) = 17 + (-16) = 18 + (-15) = -14 + (-12) = -3 + (-17) = 20 + (-15) = -17 + (-12) = -17 + (-12) = -17 + (-12) = -17 + (-12) = -17 + (-13) = -20 + (-20) = -16 + (-15) = 17 + 18 = 12 + (-12) = -17 + (-17) = -18 + 16 = -15 + (-12) = -10 + (-16) = -19 + (-17) = -12 + 16 = 12 + (-11) = 19 + (-13) = -20 + 12 = 11 + (-11) = 19 + (-13) = -20 + 12 = 11 + (-11) = 14 + 18 = -19 + (-20) = -16 + 20 = -16 + (-14) = -15 + 17 = 8 + (-7) = -15 + (-18) = 13 + 17 = -15 + (-18) = -15 + (-18) = -15 + (-18) = -15 + (-7) = -15 + (-18) = -15 + (-18) = -15 + (-7) = -15 + (-78) = -15$$

13 + (-16) =

-17 + (-19) =

10 + (-5) =

5 + (-12) =

13 + (-13) =

20 + 13 =

Adding Integers (D) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each sum.
$$12 + 20 = 32 - 13 + 18 = 5 \quad 18 + (-18) = 0$$

$$-16 + (-17) = -33 \quad -14 + (-20) = -34 \quad -14 + (-14) = -28$$

$$18 + (-13) = 5 \quad 15 + (-20) = -5 \quad -15 + (-19) = -34$$

$$-14 + (-17) = -31 \quad 15 + (-15) = 0 \quad -19 + 15 = -4$$

$$-15 + (-16) = -31 \quad 18 + (-19) = -1 \quad -8 + 17 = 9$$

$$-16 + (-13) = -29 \quad -14 + 19 = 5 \quad 16 + 8 = 24$$

$$17 + 14 = 31 \quad -13 + 20 = 7 \quad -12 + 18 = 6$$

$$20 + 17 = 37 \quad 13 + (-15) = -2 \quad 1 + 12 = 13$$

$$20 + (-19) = 1 \quad -16 + (-19) = -35 \quad 17 + (-16) = 1$$

$$-17 + 15 = -2 \quad 18 + (-20) = -2 \quad 1 + (-9) = -8$$

$$18 + (-15) = 3 \quad -14 + (-12) = -26 \quad -3 + (-17) = -20$$

$$20 + (-15) = 5 \quad -17 + (-12) = -29 \quad 6 + 13 = 19$$

$$-17 + 20 = 3 \quad -12 + 17 = 5 \quad -7 + (-11) = -18$$

$$-13 + (-12) = -25 \quad 12 + 13 = 25 \quad 10 + (-13) = -3$$

$$-20 + (-20) = -40 \quad -16 + (-15) = -31 \quad 17 + 18 = 35$$

$$12 + (-12) = 0 \quad -17 + (-17) = -34 \quad 5 + 17 = 22$$

$$-18 + 16 = -2 \quad -15 + (-12) = -27 \quad -10 + (-16) = -26$$

$$-19 + (-17) = -36 \quad -12 + 16 = 4 \quad 12 + (-11) = 1$$

$$19 + (-13) = 6 \quad -20 + 12 = -8 \quad 11 + (-11) = 0$$

$$14 + 18 = 32 \quad -19 + (-20) = -39 \quad -16 + 20 = 4$$

$$-16 + (-14) = -30 \quad -15 + 17 = 2 \quad 8 + (-7) = 1$$

$$20 + 14 = 34 \quad -15 + (-18) = -33 \quad 13 + 17 = 30$$

$$13 + (-16) = -3 \quad 13 + (-13) = 0 \quad 10 + (-5) = 5$$

$$-17 + (-19) = -36 \quad 20 + 13 = 33 \quad 5 + (-12) = -7$$

$$-19 + 12 = -7 \quad -12 + 14 = 2 \quad 13 + 1 = 14$$