Multiplying and Dividing Integers (A)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product of quotient.

$$-7 \times (-8) = -1 \times (-8) = -21 \div (-3) = -6 \div (-6) = -6 \times (-2) = -72 \div (-8) = -35 \div (-7) = -7 \div (-7) = -8 \times (-2) = -72 \div (-8) = -1 \times (-9) = -8 \times (-2) = -8 \times (-2) = -63 \div (-9) = -6 \times (-6) = -9 \times (-4) = -42 \div (-7) = -20 \div (-4) = -40 \div (-5) = -54 \div (-9) = -6 \times (-6) = -9 \times (-3) = -6 \times (-8) = -9 \times (-3) = -3 \div (-1) = -4 \times (-3) = -54 \div (-6) = -24 \div (-4) = -45 \div (-9) = -64 \div (-8) = -9 \times (-3) = -3 \div (-1) = -4 \times (-4) = -6 \times (-5) = -9 \times (-2) = -24 \div (-8) = -3 \times (-2) = -1 \times (-2) = -7 \times (-2) = -3 \times (-7) = -18 \div (-3) = -1 \div (-1) = -35 \div (-5) = -1 \times (-4) = -24 \div (-6) = -12 \div (-6) = -16 \div (-8) = -3 \times (-9) = -16 \div (-8) = -3 \times (-9) = -4 \times (-9) = -16 \div (-8) = -3 \times (-9) = -12 \div (-4) = -5 \times (-3) = -12 \div (-4) = -5 \div (-5) = -14 \div (-7) = -12 \div (-6) =$$

 $-32 \div (-8) =$

 $-4 \div (-1) =$

 $-2 \times (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (A) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$-7 \times (-8) = 56$$

$$-9 \times (-7) = 63$$

$$-6 \div (-6) = 1$$

$$-56 \div (-7) = 8$$

$$-1 \times (-9) = 9$$

$$-56 \div (-7) = 8$$

$$-1 \times (-9) = 9$$

$$-8 \times (-2) = 16$$

$$-63 \div (-9) = 7$$

$$-6 \times (-6) = 36$$

$$-9 \times (-4) = 36$$

$$-42 \div (-7) = 6$$

$$-20 \div (-4) = 5$$

$$-40 \div (-5) = 8$$

$$-54 \div (-9) = 6$$

$$-8 \times (-6) = 48$$

$$-5 \times (-3) = 15$$

$$-81 \div (-9) = 9$$

$$-6 \times (-1) = 6$$

$$-9 \times (-3) = 27$$

$$-3 \div (-1) = 3$$

$$-54 \div (-6) = 9$$

$$-24 \div (-4) = 6$$

$$-4 \times (-3) = 12$$

$$-6 \times (-5) = 30$$

$$-9 \times (-2) = 18$$

$$-24 \div (-8) = 3$$

$$-3 \times (-2) = 6$$

$$-1 \times (-2) = 2$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-3 \times (-7) = 21$$

$$-18 \div (-3) = 6$$

$$-1 \times (-2) = 2$$

$$-7 \times (-2) = 14$$

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-24 \div (-6) = 4$$

$$-12 \div (-6) = 2$$

$$-3 \times (-9) = 72$$

$$-5 \times (-6) = 30$$

$$-10 \div (-5) = 2$$

$$-16 \div (-8) = 2$$

$$-3 \times (-9) = 72$$

$$-5 \times (-6) = 30$$

$$-10 \div (-5) = 2$$

$$-12 \div (-4) = 3$$

$$-2 \times (-1) = 2$$

$$-14 \div (-7) = 2$$

$$-25 \times (-5) = 25$$

$$-3 \times (-3) = 9$$

$$-8 \times (-3) = 24$$

$$-14 \div (-7) = 2$$

$$-14 \div (-7) = 2$$

$$-25 \div (-5) = 1$$

$$-14 \div (-7) = 2$$

$$-25 \div (-8) = 4$$

Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

$$-48 \div (-6) = -54 \div (-6) =$$

$$-6 \times (-8) = -18 \div (-6) =$$

$$-8 \times (-9) = \qquad \qquad -5 \times (-1) =$$

$$-64 \div (-8) = -56 \div (-8) =$$

$$-56 \div (-7) = -6 \div (-1) =$$

$$-9 \times (-8) = -2 \times (-7) =$$

$$-49 \div (-7) = -8 \times (-3) =$$

$$-63 \div (-9) = -16 \div (-2) =$$

$$-36 \div (-6) = -20 \div (-4) =$$

$$-18 \div (-9) = -9 \times (-7) =$$

 $-5 \times (-8) = -6 \times (-4) =$

$$-1 \times (-3) = -54 \div (-9) =$$

$$-6 \times (-2) = -28 \div (-7) =$$

$$-7 \times (-2) = -20 \div (-5) =$$

$$-3 \times (-8) = -1 \div (-1) =$$

$$-2 \times (-6) = \qquad \qquad -9 \times (-2) =$$

$$-15 \div (-3) = -42 \div (-7) =$$

$$-5 \times (-7) = \qquad \qquad -7 \times (-6) =$$

$$-3 \times (-9) = -2 \times (-2) =$$

$$-5 \times (-2) =$$
 $-6 \div (-3) =$ $-28 \div (-4) =$ $-1 \times (-2) =$

$$-28 \div (-4) = -1 \times (-2) =$$

 $-2 \times (-5) = -8 \div (-4) =$

$$-40 \div (-5) = -30 \div (-5) =$$

$$-3 \times (-7) = \qquad \qquad -3 \times (-5) =$$

$$-9 \times (-9) = -45 \div (-9) =$$

$$-9 \div (-3) =$$

$$-4 \times (-8) =$$

$$-5 \div (-5) =$$

$$-2 \div (-1) =$$

$$-4 \times (-1) =$$

$$-1 \times (-6) =$$

$$-8 \times (-1) =$$

$$-24 \div (-6) =$$

$$-9 \times (-3) =$$

$$-3 \times (-2) =$$

$$-5 \times (-5) =$$

$$-9 \div (-1) =$$

$$-1 \times (-9) =$$

$$-30 \div (-6) =$$

$$-12 \div (-4) =$$

$$-9 \times (-5) =$$

$$-4 \times (-4) =$$

$$-21 \div (-3) =$$

$$-18 \div (-3) =$$

$$-4 \times (-3) =$$

$$-1 \times (-8) =$$

$$-36 \div (-9) =$$

$$-4 \div (-4) =$$

$$-36 \div (-4) =$$

$$-7 \times (-5) =$$

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $-9 \div (-3) = 3$

$$-48 \div (-6) = 8 \qquad -54 \div (-6) = 9 \qquad -9 \div (-3) = 3$$
$$-6 \times (-8) = 48 \qquad -18 \div (-6) = 3 \qquad -4 \times (-8) = 32$$

$$-8 \times (-9) = 72$$
 $-5 \times (-1) = 5$ $-5 \div (-5) = 1$

$$-64 \div (-8) = 8$$
 $-56 \div (-8) = 7$ $-2 \div (-1) = 2$ $-56 \div (-7) = 8$ $-6 \div (-1) = 6$ $-4 \times (-1) = 4$

$$-9 \times (-8) = 72$$
 $-2 \times (-7) = 14$ $-1 \times (-6) = 6$

$$-49 \div (-7) = 7$$
 $-8 \times (-3) = 24$ $-8 \times (-1) = 8$

$$-63 \div (-9) = 7$$
 $-16 \div (-2) = 8$ $-24 \div (-6) = 4$

$$-36 \div (-6) = 6$$
 $-20 \div (-4) = 5$ $-9 \times (-3) = 27$

$$-18 \div (-9) = 2$$
 $-9 \times (-7) = 63$ $-3 \times (-2) = 6$

$$-5 \times (-8) = 40$$
 $-6 \times (-4) = 24$ $-5 \times (-5) = 25$

$$-1 \times (-3) = 3$$
 $-54 \div (-9) = 6$ $-9 \div (-1) = 9$

$$-6 \times (-2) = 12$$
 $-28 \div (-7) = 4$ $-1 \times (-9) = 9$

$$-7 \times (-2) = 14$$
 $-20 \div (-5) = 4$ $-30 \div (-6) = 5$

$$-3 \times (-8) = 24$$
 $-1 \div (-1) = 1$ $-12 \div (-4) = 3$

$$-2 \times (-6) = 12$$
 $-9 \times (-2) = 18$ $-9 \times (-5) = 45$

$$-15 \div (-3) = 5$$
 $-42 \div (-7) = 6$ $-4 \times (-4) = 16$

$$-5 \times (-7) = 35$$
 $-7 \times (-6) = 42$ $-21 \div (-3) = 7$

$$-3 \times (-9) = 27$$
 $-2 \times (-2) = 4$ $-18 \div (-3) = 6$

$$-5 \times (-2) = 10$$
 $-6 \div (-3) = 2$ $-4 \times (-3) = 12$

$$-28 \div (-4) = 7$$
 $-1 \times (-2) = 2$ $-1 \times (-8) = 8$

$$-28 \div (-4) = 7 \qquad -1 \times (-2) = 2 \qquad -1 \times (-8) = 8$$

$$-2 \times (-5) = 10$$
 $-8 \div (-4) = 2$ $-36 \div (-9) = 4$

$$-40 \div (-5) = 8$$
 $-30 \div (-5) = 6$ $-4 \div (-4) = 1$

$$-3 \times (-7) = 21$$
 $-3 \times (-5) = 15$ $-36 \div (-4) = 9$

$$-9 \times (-9) = 81$$
 $-45 \div (-9) = 5$ $-7 \times (-5) = 35$

Multiplying and Dividing Integers (C)

Date: Name: Score:

Name: Date: Score

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-8) = -7 \times (-8) = -2 \div (-2) = -54 \div (-9) = -5 \times (-4) = -6 \times (-4) = -72 \div (-9) = -8 \times (-7) = -5 \times (-5) = -9 \times (-8) = -27 \div (-9) = -3 \div (-3) = -6 \times (-8) = -32 \div (-4) = -8 \div (-2) = -9 \times (-7) = -2 \times (-8) = -40 \div (-5) = -7 \times (-9) = -4 \times (-1) = -3 \times (-4) = -4 \times (-8) = -7 \times (-6) = -12 \div (-6) = -12 \times (-8) = -1 \times (-9) = -49 \div (-7) = -8 \div (-1) = -2 \times (-3) = -48 \div (-6) = -8 \div (-4) = -4 \times (-6) = -18 \div (-3) = -2 \times (-2) = -35 \div (-1) = -3 \times (-2) = -14 \div (-3) = -14 \div (-3)$$

$$-30 \div (-5) =$$
 $-35 \div (-5) =$ $-5 \div (-1) =$

$$-5 \div (-1) =$$
 $-14 \div (-2) =$ $-5 \times (-7) =$ $-1 \div (-1) =$

$$-1 \times (-5) =$$
 $-40 \div (-8) =$ $-14 \div (-7) =$ $-20 \div (-5) =$

$$40 \div (-8) = -12 \div (-2) =$$

 $20 \div (-5) = -4 \times (-4) =$

$$-9 \times (-6) =$$

$$-8 \times (-3) =$$

$$-9 \div (-3) = -10 \div (-5) =$$

 $-4 \times (-9) = -28 \div (-4) =$

$$-7 \times (-1) =$$

$$-3 \times (-1) =$$

$$0 \times (-1) =$$

$$-15 \div (-5) =$$

$$-2 \times (-1) =$$

$$-9 \div (-1) =$$

$$-9 \times (-9) =$$

$$-6 \div (-6) =$$

$$-2 \times (-9) =$$

$$-18 \div (-2) =$$

 $-12 \div (-3) =$

$$-6 \times (-1) =$$

$$-16 \div (-2) =$$

$$-1 \times (-7) =$$

$$-6 \times (-1) =$$

$$-4 \div (-4) =$$

$$-27 \div (-3) =$$

$$-45 \div (-5) =$$

Multiplying and Dividing Integers (C) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -7 \times (-8) = 56 \qquad -2 \div (-2) = 1$$

$$-54 \div (-9) = 6 \qquad -5 \times (-4) = 20 \qquad -6 \times (-4) = 24$$

$$-72 \div (-9) = 8 \qquad -8 \times (-7) = 56 \qquad -5 \times (-5) = 25$$

$$-9 \times (-8) = 72 \qquad -27 \div (-9) = 3 \qquad -3 \div (-3) = 1$$

$$-6 \times (-8) = 48 \qquad -32 \div (-4) = 8 \qquad -8 \div (-2) = 4$$

$$-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16 \qquad -40 \div (-5) = 8$$

$$-7 \times (-9) = 63 \qquad -4 \times (-1) = 4 \qquad -3 \times (-4) = 12$$

$$-6 \times (-6) = 36 \qquad -12 \div (-6) = 2 \qquad -4 \times (-8) = 32$$

$$-7 \times (-6) = 42 \qquad -1 \times (-8) = 8 \qquad -1 \times (-9) = 9$$

$$-49 \div (-7) = 7 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -2 \times (-3) = 6$$

$$-48 \div (-6) = 8 \qquad -8 \div (-4) = 2 \qquad -4 \times (-6) = 24$$

$$-18 \div (-3) = 6 \qquad -5 \times (-9) = 45 \qquad -36 \div (-4) = 9$$

$$-42 \div (-7) = 6 \qquad -2 \times (-2) = 4 \qquad -18 \div (-6) = 3$$

$$-30 \div (-5) = 6 \qquad -35 \div (-5) = 7 \qquad -3 \times (-2) = 6$$

$$-21 \div (-3) = 7 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

$$-12 \div (-3) = 4 \qquad -5 \times (-7) = 35 \qquad -1 \div (-1) = 1$$

$$-1 \times (-5) = 5 \qquad -40 \div (-8) = 5 \qquad -12 \div (-2) = 6$$

$$-14 \div (-7) = 2 \qquad -20 \div (-5) = 4 \qquad -4 \times (-4) = 16$$

$$-9 \times (-6) = 54 \qquad -9 \div (-3) = 3 \qquad -10 \div (-5) = 2$$

$$-8 \times (-3) = 24 \qquad -4 \times (-9) = 36 \qquad -28 \div (-4) = 7$$

$$-7 \times (-1) = 7 \qquad -15 \div (-5) = 3 \qquad -9 \div (-1) = 9$$

$$-3 \times (-1) = 3 \qquad -2 \times (-1) = 2 \qquad -2 \times (-9) = 18$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -6 \div (-6) = 1 \qquad -16 \div (-2) = 8$$

$$-18 \div (-2) = 9 \qquad -6 \times (-1) = 6 \qquad -4 \div (-4) = 1$$

 $-1 \times (-7) = 7$ $-27 \div (-3) = 9$

Multiplying and Dividing Integers (D)

Date: Name: Score:

$$-72 \div (-9) = -10 \div (-5) = -20 \div (-4) =$$

$$-6 \times (-9) = -4 \times (-2) = -2 \div (-1) =$$

$$-42 \div (-7) = -5 \times (-8) = -14 \div (-7) =$$

$$-7 \times (-8) = -8 \times (-4) = -45 \div (-5) =$$

$$-56 \div (-7) = -7 \times (-6) = -4 \times (-6) =$$

$$-7 \times (-7) =$$
 $-12 \div (-4) =$ $-8 \div (-4) =$

$$-9 \times (-6) = -4 \div (-1) = -7 \times (-1) =$$

$$-36 \div (-6) = -24 \div (-4) = -8 \times (-1) =$$

$$-8 \times (-6) = -48 \div (-8) = -9 \div (-3) =$$

$$-9 \times (-8) = -63 \div (-9) = -30 \div (-5) =$$

$$-9 \times (-9) = -18 \div (-3) = -5 \times (-7) =$$

$$-3 \times (-2) =$$
 $-16 \div (-8) =$ $-32 \div (-8) =$

$$-4 \div (-4) = -2 \times (-9) = -1 \div (-1) =$$

$$-3 \times (-9) = -45 \div (-9) = -3 \times (-8) =$$

$$-27 \div (-3) = -14 \div (-2) = -21 \div (-7) =$$

$$27 \cdot (3) = 21 \cdot (7) =$$

$$-6 \times (-1) = -4 \times (-4) = -7 \div (-7) =$$

$$-3 \times (-5) =$$
 $-12 \div (-2) =$ $-10 \div (-2) =$

$$-3 \times (-3) = -12 \div (-2) = -10 \div (-2) =$$

$$-3 \times (-1) =$$
 $-18 \div (-2) =$ $-16 \div (-2) =$

$$-64 \div (-8) = -2 \times (-3) = -6 \div (-6) =$$

$$-63 \div (-7) = -1 \times (-2) = -8 \times (-3) =$$

$$-7 \times (-3) = -4 \times (-9) = -9 \times (-1) =$$

$$-3 \div (-3) = -7 \times (-4) = -30 \div (-6) =$$

$$-5 \times (-3) = -1 \times (-5) = -28 \div (-7) =$$

$$-8 \times (-5) = -2 \times (-6) = -8 \div (-8) =$$

$$-5 \div (-1) = -9 \div (-9) = -4 \div (-2) =$$

Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

Calculate each product of quotient.

$$-72 \div (-9) = 8$$

$$-6 \times (-9) = 54$$

$$-4 \times (-2) = 8$$

$$-2 \div (-1) = 2$$

$$-42 \div (-7) = 6$$

$$-5 \times (-8) = 40$$

$$-14 \div (-7) = 2$$

$$-7 \times (-8) = 56$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-45 \div (-5) = 9$$

$$-56 \div (-7) = 8$$

$$-7 \times (-6) = 42$$

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-12 \div (-4) = 3$$

$$-8 \div (-4) = 2$$

$$-9 \times (-6) = 54$$

$$-4 \div (-1) = 4$$

$$-7 \times (-1) = 7$$

$$-36 \div (-6) = 6$$

$$-24 \div (-4) = 6$$

$$-8 \times (-1) = 8$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-63 \div (-9) = 7$$

$$-30 \div (-5) = 6$$

$$-9 \times (-9) = 81$$

$$-18 \div (-3) = 6$$

$$-5 \times (-7) = 35$$

$$-3 \times (-2) = 6$$

$$-16 \div (-8) = 2$$

$$-27 \div (-3) = 9$$

$$-14 \div (-2) = 7$$

$$-21 \div (-7) = 1$$

$$-3 \times (-5) = 15$$

$$-12 \div (-2) = 6$$

$$-16 \div (-2) = 8$$

$$-64 \div (-8) = 8$$

$$-2 \times (-3) = 6$$

$$-63 \div (-7) = 9$$

$$-1 \times (-2) = 2$$

$$-8 \times (-3) = 24$$

$$-7 \times (-1) = 9$$

$$-16 \div (-6) = 1$$

$$-10 \div (-2) = 8$$

$$-6 \div (-6) = 1$$

$$-10 \div (-2) = 8$$

$$-6 \div (-6) = 1$$

$$-10 \div (-2) = 8$$

$$-10 \div (-3) = 24$$

$$-10 \div (-6) = 5$$

$$-10 \div (-7) = 9$$

$$-10 \div (-7) = 1$$

$$-10 \div (-$$

 $-8 \div (-8) = 1$

 $-4 \div (-2) = 2$

 $-2 \times (-6) = 12$

 $-9 \div (-9) = 1$

 $-8 \times (-5) = 40$

 $-5 \div (-1) = 5$

Multiplying and Dividing Integers (E)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$-63 \div (-7) = -6 \div (-2) = -8 \times (-4) = -1 \times (-9) = -42 \div (-6) = -7 \times (-4) = -6 \times (-2) = -8 \times (-6) = -21 \div (-7) = -9 \div (-3) = -6 \times (-7) = -56 \div (-7) = -18 \div (-9) = -10 \div (-2) = -36 \div (-6) = -1 \times (-1) = -5 \div (-1) = -54 \div (-9) = -15 \div (-5) = -24 \div (-4) = -10 \div (-5) = -12 \div (-4) = -7 \times (-8) = -4 \times (-1) = -7 \times (-8) = -4 \times (-1) = -2 \times (-4) = -7 \times (-8) = -2 \times (-4) = -36 \div (-4) = -36 \div (-9) = -7 \times (-7) = -2 \times (-4) = -7 \times (-7) = -2 \times (-4) = -4 \times (-4) = -7 \times (-7) = -2 \times (-4) = -4 \times (-5) = -2 \times (-7) = -2 \times (-4) = -10 \div (-8) = -10 \div (-9) = -10 \div$$

 $-8 \times (-3) =$

 $-32 \div (-8) =$

 $-25 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (E) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$-63 \div (-7) = 9$$

$$-48 \div (-8) = 6$$

$$-42 \div (-6) = 7$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-6 \times (-2) = 12$$

$$-8 \times (-6) = 48$$

$$-6 \times (-7) = 42$$

$$-5 \times (-4) = 20$$

$$-35 \div (-5) = 7$$

$$-56 \div (-7) = 8$$

$$-18 \div (-9) = 2$$

$$-10 \div (-2) = 5$$

$$-36 \div (-6) = 6$$

$$-1 \times (-1) = 1$$

$$-5 \div (-1) = 5$$

$$-81 \div (-9) = 9$$

$$-54 \div (-6) = 9$$

$$-15 \div (-5) = 3$$

$$-4 \times (-4) = 16$$

$$-9 \times (-1) = 9$$

$$-4 \times (-1) = 4$$

$$-9 \times (-1) = 9$$

$$-4 \times (-1) = 4$$

$$-20 \times (-1) = 9$$

$$-54 \div (-6) = 9$$

$$-7 \div (-7) = 1$$

$$-15 \div (-5) = 3$$

$$-12 \div (-4) = 3$$

$$-17 \times (-6) = 6$$

$$-17 \times (-7) = 40$$

$$-17 \times (-7)$$

 $-32 \div (-8) = 4$ $-25 \div (-5) = 5$

 $-8 \div (-8) = 1$

 $-24 \div (-8) = 3$

 $-5 \times (-7) = 35$

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product of quotient.

$$-7 \times (-6) = -2 \times (-7) = -40 \div (-8) = -54 \div (-6) = -9 \times (-4) = -30 \div (-5) = -8 \div (-8) = -81 \div (-9) = -9 \div (-1) = -8 \div (-4) = -9 \times (-8) = -2 \div (-2) = -4 \div (-1) = -63 \div (-7) = -2 \div (-1) = -6 \times (-4) = -72 \div (-9) = -15 \div (-3) = -8 \times (-1) = -63 \div (-7) = -2 \times (-5) = -1 \times (-3) = -6 \times (-7) = -2 \times (-5) = -1 \times (-3) = -6 \times (-7) = -2 \times (-5) = -1 \times (-3) = -6 \times (-7) = -7 \times (-7) = -4 \times (-5) = -35 \div (-5) = -6 \div (-2) = -4 \times (-7) = -4 \times (-8) = -2 \times (-3) = -4 \times (-4) = -3 \times (-7) = -4 \times (-9) = -16 \div (-2) = -3 \times (-4) = -2 \times (-6) = -3 \times (-4) = -25 \div (-5) = -1 \times (-7) = -12 \div (-9) = -12 \div (-9) = -12 \div (-2) = -12 \div (-2) = -12 \div (-4) = -28 \div (-8) = -28 \div (-4) = -28$$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

$$-7 \times (-6) = 42 \qquad -2 \times (-7) = 14 \qquad -40 \div (-8) = 5$$

$$-54 \div (-6) = 9 \qquad -9 \times (-4) = 36 \qquad -30 \div (-5) = 6$$

$$-56 \div (-8) = 7 \qquad -40 \div (-5) = 8 \qquad -8 \div (-8) = 1$$

$$-81 \div (-9) = 9 \qquad -9 \div (-1) = 9 \qquad -8 \div (-4) = 2$$

$$-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \div (-2) = 1 \qquad -4 \div (-1) = 4$$

$$-63 \div (-7) = 9 \qquad -2 \div (-1) = 2 \qquad -6 \times (-4) = 24$$

$$-8 \times (-6) = 48 \qquad -1 \times (-5) = 5 \qquad -3 \times (-8) = 24$$

$$-72 \div (-9) = 8 \qquad -15 \div (-3) = 5 \qquad -8 \times (-1) = 8$$

$$-56 \div (-7) = 8 \qquad -64 \div (-8) = 8 \qquad -1 \div (-1) = 1$$

$$-63 \div (-9) = 7 \qquad -2 \times (-5) = 10 \qquad -1 \times (-3) = 3$$

$$-6 \times (-7) = 42 \qquad -7 \times (-7) = 49 \qquad -4 \times (-5) = 20$$

$$-35 \div (-5) = 7 \qquad -6 \div (-2) = 3 \qquad -4 \div (-2) = 2$$

$$-9 \div (-9) = 1 \qquad -4 \times (-7) = 28 \qquad -4 \times (-8) = 32$$

$$-2 \times (-3) = 6 \qquad -5 \times (-2) = 10 \qquad -5 \times (-1) = 5$$

$$-6 \times (-1) = 6 \qquad -3 \times (-7) = 21 \qquad -9 \times (-3) = 27$$

$$-4 \times (-4) = 16 \qquad -7 \times (-1) = 7 \qquad -45 \div (-5) = 9$$

$$-3 \times (-3) = 9 \qquad -4 \times (-9) = 36 \qquad -16 \div (-2) = 8$$

$$-48 \div (-8) = 6 \qquad -18 \div (-9) = 2 \qquad -45 \div (-9) = 5$$

$$-6 \times (-9) = 54 \qquad -3 \times (-1) = 3 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

$$-36 \div (-6) = 6 \qquad -4 \div (-4) = 1 \qquad -24 \div (-6) = 4$$

$$-3 \times (-4) = 12 \qquad -5 \times (-6) = 30 \qquad -32 \div (-4) = 8$$

$$-7 \times (-3) = 21 \qquad -25 \div (-5) = 5 \qquad -1 \times (-7) = 7$$

$$-35 \div (-7) = 5 \qquad -3 \times (-9) = 27 \qquad -12 \div (-2) = 6$$

$$-3 \times (-6) = 18 \qquad -1 \times (-6) = 6 \qquad -5 \times (-4) = 20$$

$$-28 \div (-4) = 7 \qquad -22 \times (-8) = 16$$

Multiplying and Dividing Integers (G)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

 $-6 \times (-3) =$

$$-9 \times (-9) = \qquad \qquad -7 \times (-3) =$$

$$-54 \div (-9) =$$
 $-63 \div (-9) =$ $-12 \div (-2) =$ $-72 \div (-8) =$ $-8 \div (-4) =$ $-8 \times (-5) =$

$$-72 \div (-8) = -8 \div (-4) = -8 \times (-3) = -72 \div (-9) = -5 \times (-2) = -24 \div (-3) =$$

$$-49 \div (-7) = -7 \times (-4) = -5 \times (-7) =$$

$$-9 \times (-7) = -8 \times (-4) = -7 \times (-1) =$$

$$-8 \times (-8) = -48 \div (-6) = -18 \div (-9) =$$

$$-42 \div (-7) = -4 \times (-4) = -12 \div (-3) =$$

$$-56 \div (-8) = -5 \times (-6) = -45 \div (-5) =$$

$$-48 \div (-8) = -5 \div (-1) = -3 \times (-2) =$$

$$-54 \div (-6) = -8 \div (-8) = -40 \div (-8) =$$

$$-56 \div (-7) = -9 \times (-4) = -1 \times (-3) =$$

$$-6 \times (-4) = -1 \times (-7) = -3 \times (-8) =$$

$$-2 \times (-8) = -7 \times (-5) = -14 \div (-2) =$$

$$-27 \div (-3) = -25 \div (-5) = -2 \times (-7) =$$

$$-27 \div (-3) = -23 \div (-3) = -2 \times (-7) =$$

$$-42 \div (-6) = -6 \times (-6) = -12 \div (-4) =$$

$$-3 \times (-9) = -5 \times (-9) = -2 \times (-6) =$$

$$-3 \times (-9) = -2 \times (-0) =$$

$$-6 \times (-1) = -1 \times (-5) = -3 \times (-1) =$$

$$-9 \times (-2) = -18 \div (-6) = -6 \div (-6) =$$

$$-2 \div (-2) = -28 \div (-7) = -4 \times (-1) =$$

$$-5 \times (-3) = -1 \times (-4) = -1 \times (-9) =$$

$$-16 \div (-2) = -9 \div (-3) = -5 \times (-4) =$$

$$J \cdot (J) = J \cdot$$

$$-8 \div (-2) = -30 \div (-5) = -6 \div (-3) =$$

$$-36 \div (-9) = -8 \div (-1) = -32 \div (-8) =$$

$$-2 \times (-2) = -15 \div (-5) = -4 \times (-6) =$$

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.
$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -7 \times (-3) = 21 \qquad -6 \times (-3) = 18$$

$$-54 \div (-9) = 6 \qquad -63 \div (-9) = 7 \qquad -12 \div (-2) = 6$$

$$-72 \div (-8) = 9 \qquad -8 \div (-4) = 2 \qquad -8 \times (-5) = 40$$

$$-72 \div (-9) = 8 \qquad -5 \times (-2) = 10 \qquad -24 \div (-3) = 8$$

$$-49 \div (-7) = 7 \qquad -7 \times (-4) = 28 \qquad -5 \times (-7) = 35$$

$$-9 \times (-7) = 63 \qquad -8 \times (-4) = 32 \qquad -7 \times (-1) = 7$$

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -48 \div (-6) = 8 \qquad -18 \div (-9) = 2$$

$$-42 \div (-7) = 6 \qquad -4 \times (-4) = 16 \qquad -12 \div (-3) = 4$$

$$-56 \div (-8) = 7 \qquad -5 \times (-6) = 30 \qquad -45 \div (-5) = 9$$

$$-48 \div (-8) = 6 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -3 \times (-2) = 6$$

$$-54 \div (-6) = 9 \qquad -8 \div (-8) = 1 \qquad -40 \div (-8) = 5$$

$$-56 \div (-7) = 8 \qquad -9 \times (-4) = 36 \qquad -1 \times (-3) = 3$$

$$-6 \times (-4) = 24 \qquad -1 \times (-7) = 7 \qquad -3 \times (-8) = 24$$

$$-2 \times (-8) = 16 \qquad -7 \times (-5) = 35 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

$$-27 \div (-3) = 9 \qquad -25 \div (-5) = 5 \qquad -2 \times (-7) = 14$$

$$-42 \div (-6) = 7 \qquad -6 \times (-6) = 36 \qquad -12 \div (-4) = 3$$

$$-3 \times (-9) = 27 \qquad -5 \times (-9) = 45 \qquad -2 \times (-6) = 12$$

$$-6 \times (-1) = 6 \qquad -1 \times (-5) = 5 \qquad -3 \times (-1) = 3$$

$$-9 \times (-2) = 18 \qquad -18 \div (-6) = 3 \qquad -6 \div (-6) = 1$$

$$-5 \times (-3) = 15 \qquad -1 \times (-4) = 4 \qquad -1 \times (-9) = 9$$

$$-16 \div (-2) = 8 \qquad -9 \div (-3) = 3 \qquad -5 \times (-4) = 20$$

$$-8 \div (-2) = 4 \qquad -30 \div (-5) = 6 \qquad -6 \div (-3) = 2$$

$$-36 \div (-9) = 4 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -32 \div (-8) = 4$$

$$-2 \times (-2) = 4 \qquad -15 \div (-5) = 3 \qquad -4 \times (-6) = 24$$

Multiplying and Dividing Integers (H)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-42 \div (-7) = -2 \times (-6) = -5 \div (-1) = -6 \times (-9) = -2 \times (-1) = -3 \div (-3) = -9 \times (-6) = -36 \div (-9) = -3 \times (-6) = -38 \div (-7) = -3 \times (-9) = -3 \times (-7) = -7 \times (-7) = -$$

 $-5 \times (-5) =$

 $-5 \times (-3) =$

 $-27 \div (-3) =$

Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

$$-42 \div (-7) = 6$$

$$-6 \times (-9) = 54$$

$$-9 \times (-6) = 54$$

$$-9 \times (-6) = 54$$

$$-48 \div (-8) = 6$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-9 \times (-8) = 72$$

$$-8 \times (-8) = 64$$

$$-5 \times (-4) = 20$$

$$-63 \div (-7) = 9$$

$$-4 \times (-5) = 20$$

$$-8 \times (-4) = 32$$

$$-81 \div (-9) = 9$$

$$-36 \div (-6) = 6$$

$$-3 \times (-7) = 21$$

$$-56 \div (-7) = 8$$

$$-4 \div (-2) = 2$$

$$-56 \div (-8) = 7$$

$$-7 \times (-7) = 49$$

$$-6 \div (-6) = 1$$

$$-28 \div (-4) = 7$$

$$-45 \div (-9) = 5$$

$$-4 \div (-1) = 4$$

$$-1 \div (-1) = 1$$

$$-9 \div (-3) = 3$$

$$-6 \times (-2) = 12$$

$$-7 \times (-6) = 42$$

$$-7 \times (-6) = 42$$

$$-3 \times (-1) = 3$$

$$-4 \times (-7) = 28$$

$$-4 \times (-6) = 8$$

$$-10 \div (-2) = 5$$

$$-8 \times (-5) = 40$$

$$-22 \times (-8) = 16$$

$$-32 \div (-6) = 4$$

$$-24 \div (-6) = 4$$

$$-72 \div (-9) = 8$$
 $-32 \div (-8)$

$$-30 \div (-5) = 6$$

 $-45 \div (-5) = 9$

$$-24 \div (-8) = 3$$

$$-27 \div (-3) = 9$$

$$-32 \div (-8) = 4$$

$$-7 \times (-1) = 7$$

$$-6 \div (-3) = 2$$

$$-7 \times (-3) = 21$$

$$-5 \times (-3) = 15$$

$$-4 \times (-3) = 12$$

$$-6 \times (-4) = 24$$

$$-1 \times (-8) = 8$$

$$-5 \times (-5) = 25$$

Multiplying and Dividing Integers (I)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product of quotient.

$$-81 \div (-9) = -10 \div (-2) = -36 \div (-9) = -72 \div (-8) = -4 \times (-5) = -78 \div (-8) = -4 \times (-1) = -27 \div (-9) = -78 \times (-7) = -78 \times (-8) = -78 \times ($$

 $-7 \div (-7) =$

 $-1 \times (-6) =$

 $-45 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate takin protects of quotients.

$$-81 \div (-9) = 9$$
 $-10 \div (-2) = 5$
 $-36 \div (-9) = 4$
 $-72 \div (-8) = 9$
 $-32 \div (-8) = 4$
 $-4 \times (-5) = 20$
 $-56 \div (-8) = 7$
 $-6 \times (-7) = 42$
 $-7 \times (-6) = 42$
 $-7 \times (-6) = 42$
 $-9 \times (-6) = 54$
 $-40 \div (-5) = 8$
 $-14 \div (-2) = 7$
 $-72 \div (-9) = 8$
 $-18 \div (-3) = 6$
 $-9 \times (-3) = 27$
 $-8 \times (-8) = 64$
 $-5 \div (-5) = 1$
 $-6 \times (-8) = 48$
 $-32 \div (-4) = 8$
 $-2 \times (-4) = 8$
 $-48 \div (-6) = 8$
 $-1 \times (-9) = 9$
 $-6 \times (-5) = 30$
 $-7 \times (-9) = 63$
 $-54 \div (-9) = 6$
 $-6 \div (-1) = 6$
 $-8 \times (-7) = 56$
 $-9 \times (-7) = 63$
 $-5 \times (-3) = 15$
 $-36 \div (-6) = 6$
 $-15 \div (-5) = 3$
 $-36 \div (-4) = 9$
 $-8 \times (-1) = 8$
 $-2 \times (-2) = 4$
 $-5 \times (-7) = 35$
 $-2 \times (-9) = 18$
 $-2 \div (-2) = 1$
 $-7 \times (-5) = 35$
 $-3 \div (-3) = 1$
 $-14 \div (-7) = 2$
 $-2 \times (-5) = 10$
 $-2 \div (-1) = 2$
 $-9 \times (-1) = 9$
 $-5 \times (-6) = 30$
 $-8 \times (-3) = 24$
 $-4 \times (-6) = 4$
 $-20 \div (-4) = 5$
 $-24 \div (-4) = 6$
 $-2 \times (-6) = 12$
 $-7 \times (-6) = 6$
 $-7 \times (-7) = 11$

Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: _____ Date: ____ Score: ____

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-9) = -81 \div (-9) = -30 \div (-5) = -45 \div (-5) = -42 \div (-7) = -6 \times (-9) = -8 \div (-2) = -42 \div (-6) = -5 \times (-5) = -64 \div (-8) = -40 \div (-5) = -12 \div (-6) = -12 \div (-6) = -48 \div (-8) = -4 \times (-1) = -9 \times (-2) = -8 \times (-6) = -12 \div (-7) = -42 \div (-8) = -12 \div (-7) = -12 \div (-7)$$

 $-4 \times (-7) =$

 $-5 \times (-2) =$

 $-1 \div (-1) =$

Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name:	Date:	Score:

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -81 \div (-9) = 9 \qquad -30 \div (-5) = 6$$

$$-36 \div (-6) = 6 \qquad -16 \div (-2) = 8 \qquad -45 \div (-5) = 9$$

$$-42 \div (-7) = 6 \qquad -6 \times (-9) = 54 \qquad -8 \div (-2) = 4$$

$$-42 \div (-6) = 7 \qquad -5 \times (-5) = 25 \qquad -6 \times (-4) = 24$$

$$-72 \div (-8) = 9 \qquad -40 \div (-5) = 8 \qquad -12 \div (-6) = 2$$

$$-64 \div (-8) = 8 \qquad -5 \div (-5) = 1 \qquad -1 \times (-6) = 6$$

$$-48 \div (-8) = 6 \qquad -4 \times (-1) = 4 \qquad -9 \times (-2) = 18$$

$$-8 \times (-6) = 48 \qquad -1 \times (-9) = 9 \qquad -7 \div (-7) = 1$$

$$-56 \div (-8) = 7 \qquad -3 \times (-9) = 27 \qquad -3 \times (-3) = 9$$

$$-14 \div (-7) = 2 \qquad -12 \div (-3) = 4 \qquad -4 \times (-9) = 36$$

$$-4 \div (-4) = 1 \qquad -5 \times (-3) = 15 \qquad -6 \div (-3) = 2$$

$$-49 \div (-7) = 7 \qquad -9 \div (-1) = 9 \qquad -9 \times (-4) = 36$$

$$-6 \div (-2) = 3 \qquad -56 \div (-7) = 8 \qquad -4 \times (-8) = 32$$

$$-8 \times (-4) = 32 \qquad -9 \times (-6) = 54 \qquad -1 \times (-8) = 8$$

$$-3 \div (-1) = 3 \qquad -35 \div (-5) = 7 \qquad -2 \times (-5) = 10$$

$$-6 \times (-3) = 18 \qquad -2 \times (-2) = 4 \qquad -7 \times (-4) = 28$$

$$-2 \div (-1) = 2 \qquad -1 \times (-2) = 2 \qquad -3 \times (-6) = 18$$

$$-21 \div (-7) = 3 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -6 \div (-1) = 6$$

$$-35 \div (-7) = 5 \qquad -21 \div (-3) = 8 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

$$-7 \div (-1) = 7 \qquad -63 \div (-7) = 9 \qquad -45 \div (-9) = 5$$

$$-2 \times (-9) = 18 \qquad -5 \times (-1) = 5 \qquad -1 \times (-3) = 3$$

$$-3 \times (-4) = 12 \qquad -24 \div (-6) = 4 \qquad -20 \div (-4) = 5$$

$$-1 \times (-7) = 28$$