Multiplying and Dividing Integers (B)

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.

 $-9 \div (-3) =$

 $-4 \times (-8) =$

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

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

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

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

$$-56 \div (-7) = \qquad -6 \div (-1) = \qquad -4 \times (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$-1 \times (-3) = -34 - (-9) = -9 - (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-40 \div (-5) = -30 \div (-5) = -4 \div (-4) =$$

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

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

Multiplying and Dividing Integers (B) Answers

Date: Name: Score:

Calculate each product or quotient.
$$-48 \div (-6) = 8 \qquad -54 \div (-6) = 9 \qquad -9 \div (-3) = 3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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