## Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_ Score: \_\_\_\_

## Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-9) = -81 \div (-9) = -30 \div (-5) = -45 \div (-5) = -42 \div (-7) = -6 \times (-9) = -8 \div (-2) = -6 \times (-4) = -72 \div (-8) = -40 \div (-5) = -12 \div (-6) = -12 \div (-7) = -12 \div ($$

 $-4 \times (-7) =$ 

 $-5 \times (-2) =$ 

 $-1 \div (-1) =$ 

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-25 \div (-7) = 5 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -6 \div (-1) = 6$$

$$-35 \div (-7) = 5 \qquad -21 \div (-3) = 7 \qquad -3 \times (-5) = 15$$

$$-6 \times (-2) = 12 \qquad -24 \div (-3) = 8 \qquad -14 \div (-2) = 7$$

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

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

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

$$-1 \div (-1) = 1 \qquad -5 \times (-2) = 10 \qquad -4 \times (-7) = 28$$