Multiplying and Dividing Integers (I)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Calculate each product or quotient.

$$-81 \div (-9) = -72 \div (-8) = -32 \div (-8) = -4 \times (-5) = -56 \div (-8) = -4 \times (-1) = -27 \div (-9) = -6 \times (-7) = -7 \times (-6) = -7 \times (-6) = -7 \times (-4) = -9 \times (-6) = -40 \div (-5) = -14 \div (-2) = -72 \div (-9) = -18 \div (-3) = -9 \times (-3) = -8 \times (-8) = -5 \div (-5) = -5 \times (-1) = -6 \times (-8) = -32 \div (-4) = -2 \times (-4) = -2 \times (-4) = -7 \times (-9) = -6 \times (-5) = -7 \times (-9) = -54 \div (-9) = -6 \div (-1) = -8 \times (-7) = -9 \times (-7) = -15 \div (-5) = -36 \div (-4) = -7 \times (-7) = -15 \div (-5) = -36 \div (-4) = -15 \div (-5) = -36 \div (-4) = -2 \times (-2) = -7 \times (-5) = -2 \times (-7) = -2 \times (-2) = -7 \times (-5) = -2 \times (-7) = -7 \times (-7)$$

 $-7 \div (-7) =$

 $-1 \times (-6) =$

 $-45 \div (-5) =$

Multiplying and Dividing Integers (I) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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