## Multiplying and Dividing Integers (D)

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

## Calculate each product or quotient.

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

$$-72 \div (-9) =$$
  $-10 \div (-5) =$   $-20 \div (-4) =$   $-6 \times (-9) =$   $-4 \times (-2) =$   $-2 \div (-1) =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \times (3) = 30 \cdot (3) = 30$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Multiplying and Dividing Integers (D) Answers

Date: Name: Score:

## Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-63 \div (-7) = 9$$
  
 $-7 \times (-3) = 21$   
 $-3 \div (-3) = 1$ 

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

$$-5 \times (-3) = 15$$
  
 $-8 \times (-5) = 40$ 

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

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

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

$$-5 \times (-8) = 40$$
  
 $-8 \times (-4) = 32$ 

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

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

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

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

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

$$-18 \div (-3) = 6$$
  
 $-16 \div (-8) = 2$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-12 \div (-4) = 3$$
  $-8 \div (-4) = 2$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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