

## Multiplying and Dividing Integers (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$-8 \times (-10) =$

$-7 \div (-1) =$

$-12 \times (-6) =$

$-12 \times (-12) =$

$-4 \times (-10) =$

$-6 \div (-1) =$

$-120 \div (-10) =$

$-4 \times (-12) =$

$-21 \div (-3) =$

$-9 \times (-10) =$

$-18 \div (-6) =$

$-3 \times (-11) =$

$-132 \div (-12) =$

$-8 \times (-2) =$

$-2 \times (-3) =$

$-88 \div (-8) =$

$-2 \times (-2) =$

$-7 \times (-7) =$

$-100 \div (-10) =$

$-12 \times (-11) =$

$-6 \div (-6) =$

$-9 \times (-9) =$

$-120 \div (-12) =$

$-4 \times (-2) =$

$-10 \times (-8) =$

$-4 \times (-3) =$

$-12 \times (-8) =$

$-72 \div (-9) =$

$-12 \times (-5) =$

$-10 \times (-11) =$

$-8 \times (-12) =$

$-64 \div (-8) =$

$-24 \div (-4) =$

$-30 \div (-10) =$

$-7 \times (-6) =$

$-5 \times (-5) =$

$-10 \div (-10) =$

$-30 \div (-6) =$

$-4 \times (-5) =$

$-11 \times (-9) =$

$-121 \div (-11) =$

$-2 \times (-5) =$

$-10 \times (-9) =$

$-3 \times (-7) =$

$-63 \div (-9) =$

$-72 \div (-8) =$

$-28 \div (-4) =$

$-44 \div (-11) =$

$-2 \times (-11) =$

$-50 \div (-10) =$

$-4 \times (-7) =$

$-88 \div (-11) =$

$-9 \times (-12) =$

$-11 \times (-10) =$

$-8 \times (-1) =$

$-6 \times (-10) =$

$-72 \div (-12) =$

$-108 \div (-9) =$

$-3 \times (-12) =$

$-1 \times (-8) =$

$-10 \times (-3) =$

$-8 \div (-4) =$

$-3 \times (-1) =$

$-36 \div (-9) =$

$-10 \times (-4) =$

$-1 \times (-1) =$

$-11 \times (-1) =$

$-9 \div (-1) =$

$-7 \times (-11) =$

$-6 \times (-3) =$

$-2 \times (-6) =$

$-50 \div (-5) =$

$-3 \times (-8) =$

$-99 \div (-11) =$

$-2 \times (-9) =$

## Multiplying and Dividing Integers (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

$$-8 \times (-10) = 80$$

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

$$-12 \times (-6) = 72$$

$$-12 \times (-12) = 144$$

$$-4 \times (-10) = 40$$

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

$$-120 \div (-10) = 12$$

$$-4 \times (-12) = 48$$

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

$$-9 \times (-10) = 90$$

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

$$-3 \times (-11) = 33$$

$$-132 \div (-12) = 11$$

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

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

$$-88 \div (-8) = 11$$

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

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

$$-100 \div (-10) = 10$$

$$-12 \times (-11) = 132$$

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

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

$$-120 \div (-12) = 10$$

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

$$-10 \times (-8) = 80$$

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

$$-12 \times (-8) = 96$$

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

$$-12 \times (-5) = 60$$

$$-10 \times (-11) = 110$$

$$-8 \times (-12) = 96$$

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

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

$$-30 \div (-10) = 3$$

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

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

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

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

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

$$-11 \times (-9) = 99$$

$$-121 \div (-11) = 11$$

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

$$-10 \times (-9) = 90$$

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

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

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

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

$$-44 \div (-11) = 4$$

$$-2 \times (-11) = 22$$

$$-50 \div (-10) = 5$$

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

$$-88 \div (-11) = 8$$

$$-9 \times (-12) = 108$$

$$-11 \times (-10) = 110$$

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

$$-6 \times (-10) = 60$$

$$-72 \div (-12) = 6$$

$$-108 \div (-9) = 12$$

$$-3 \times (-12) = 36$$

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

$$-10 \times (-3) = 30$$

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

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

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

$$-10 \times (-4) = 40$$

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

$$-11 \times (-1) = 11$$

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

$$-7 \times (-11) = 77$$

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

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

$$-50 \div (-5) = 10$$

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

$$-99 \div (-11) = 9$$

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