

## Multiplying and Dividing Integers (F)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

$-11 \times (-11) =$

$-8 \times (-7) =$

$-3 \times (-6) =$

$-8 \times (-9) =$

$-3 \times (-3) =$

$-25 \div (-5) =$

$-90 \div (-9) =$

$-12 \times (-10) =$

$-12 \times (-6) =$

$-132 \div (-11) =$

$-3 \div (-3) =$

$-3 \times (-5) =$

$-100 \div (-10) =$

$-5 \times (-3) =$

$-33 \div (-11) =$

$-90 \div (-10) =$

$-6 \div (-3) =$

$-4 \times (-10) =$

$-12 \times (-9) =$

$-28 \div (-4) =$

$-5 \times (-6) =$

$-11 \times (-9) =$

$-21 \div (-3) =$

$-9 \times (-8) =$

$-9 \times (-9) =$

$-8 \div (-1) =$

$-10 \times (-8) =$

$-64 \div (-8) =$

$-7 \times (-11) =$

$-1 \times (-9) =$

$-96 \div (-8) =$

$-5 \times (-4) =$

$-33 \div (-3) =$

$-8 \times (-11) =$

$-6 \times (-4) =$

$-9 \times (-6) =$

$-110 \div (-11) =$

$-12 \times (-12) =$

$-84 \div (-7) =$

$-8 \times (-12) =$

$-8 \div (-2) =$

$-2 \times (-11) =$

$-11 \times (-10) =$

$-9 \times (-3) =$

$-7 \times (-12) =$

$-9 \times (-12) =$

$-6 \times (-9) =$

$-12 \div (-2) =$

$-12 \times (-4) =$

$-120 \div (-12) =$

$-1 \times (-7) =$

$-27 \div (-9) =$

$-11 \times (-1) =$

$-4 \times (-7) =$

$-70 \div (-10) =$

$-9 \times (-4) =$

$-8 \times (-3) =$

$-7 \times (-9) =$

$-11 \times (-12) =$

$-5 \times (-7) =$

$-99 \div (-11) =$

$-5 \div (-1) =$

$-8 \times (-10) =$

$-6 \times (-6) =$

$-44 \div (-4) =$

$-11 \times (-8) =$

$-9 \div (-1) =$

$-24 \div (-8) =$

$-1 \times (-6) =$

$-4 \times (-3) =$

$-40 \div (-8) =$

$-48 \div (-12) =$

$-77 \div (-7) =$

$-7 \times (-1) =$

$-1 \times (-11) =$

## Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

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

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

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

Calculate each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-84 \div (-7) = 12$$

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

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

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

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

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

$$-7 \times (-12) = 84$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-70 \div (-10) = 7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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