Multiplying and Dividing Integers (F)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-11 \times (-11) = -8 \times (-7) = -3 \times (-6) = -8 \times (-9) = -3 \times (-3) = -25 \div (-5) = -90 \div (-9) = -12 \times (-10) = -12 \times (-6) = -132 \div (-11) = -3 \div (-3) = -3 \times (-5) = -100 \div (-10) = -5 \times (-3) = -4 \times (-10) = -90 \div (-10) = -6 \div (-3) = -4 \times (-10) = -12 \times (-9) = -28 \div (-4) = -5 \times (-6) = -11 \times (-9) = -21 \div (-3) = -9 \times (-8) = -9 \times (-9) = -8 \div (-1) = -10 \times (-8) = -9 \times (-9) = -8 \div (-1) = -10 \times (-8) = -96 \div (-8) = -7 \times (-11) = -1 \times (-9) = -8 \times (-11) = -10 \times (-8) = -96 \div (-8) = -5 \times (-4) = -9 \times (-6) = -110 \div (-11) = -12 \times (-12) = -8 \times (-12) = -8 \times (-12) = -9 \times (-3) = -7 \times (-12) = -9 \times (-12) = -12 \times (-4) = -120 \div (-12) = -12 \times (-7) = -9 \times (-12) = -11 \times (-10) = -9 \times (-4) = -8 \times (-3) = -7 \times (-9) = -11 \times (-12) = -9 \times (-4) = -8 \times (-3) = -7 \times (-9) = -11 \times (-12) = -5 \times (-7) = -99 \div (-11) = -5 \div (-1) = -8 \times (-10) = -9 \times (-10) = -11 \times (-8) = -9 \div (-1) = -24 \div (-8) = -11 \times (-6) = -48 \div (-12) = -77 \div (-7) = -77 \div (-7) = -77 \times (-1) = -11 \times (-11) = -11 \times (-11) = -77 \div (-7) = -77 \times (-1) = -77 \times (-11) = -77 \times (-11)$$

Multiplying and Dividing Integers (F) Answers

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-11 \times (-11) = 121 \qquad -8 \times (-7) = 56 \qquad -3 \times (-6) = 18$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -3 \times (-3) = 9 \qquad -25 \div (-5) = 5$$

$$-90 \div (-9) = 10 \qquad -12 \times (-10) = 120 \qquad -12 \times (-6) = 72$$

$$-132 \div (-11) = 12 \qquad -3 \div (-3) = 1 \qquad -3 \times (-5) = 15$$

$$-100 \div (-10) = 10 \qquad -5 \times (-3) = 15 \qquad -33 \div (-11) = 3$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -6 \div (-3) = 2 \qquad -4 \times (-10) = 40$$

$$-12 \times (-9) = 108 \qquad -28 \div (-4) = 7 \qquad -5 \times (-6) = 30$$

$$-11 \times (-9) = 99 \qquad -21 \div (-3) = 7 \qquad -9 \times (-8) = 72$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -10 \times (-8) = 80$$

$$-64 \div (-8) = 8 \qquad -7 \times (-11) = 77 \qquad -1 \times (-9) = 9$$

$$-96 \div (-8) = 12 \qquad -5 \times (-4) = 20 \qquad -33 \div (-3) = 11$$

$$-8 \times (-11) = 88 \qquad -6 \times (-4) = 24 \qquad -9 \times (-6) = 54$$

$$-110 \div (-11) = 10 \qquad -12 \times (-12) = 144 \qquad -84 \div (-7) = 12$$

$$-8 \times (-12) = 96 \qquad -8 \div (-2) = 4 \qquad -2 \times (-11) = 22$$

$$-11 \times (-10) = 110 \qquad -9 \times (-3) = 27 \qquad -7 \times (-12) = 84$$

$$-9 \times (-12) = 108 \qquad -6 \times (-9) = 54 \qquad -12 \div (-2) = 6$$

$$-12 \times (-4) = 48 \qquad -120 \div (-12) = 10 \qquad -1 \times (-7) = 7$$

$$-27 \div (-9) = 3 \qquad -11 \times (-1) = 11 \qquad -4 \times (-7) = 28$$

$$-70 \div (-10) = 7 \qquad -9 \times (-4) = 36 \qquad -8 \times (-3) = 24$$

$$-7 \times (-9) = 63 \qquad -11 \times (-12) = 132 \qquad -5 \times (-7) = 35$$

$$-99 \div (-11) = 9 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -8 \times (-10) = 80$$

$$-6 \times (-6) = 36 \qquad -44 \div (-4) = 11 \qquad -11 \times (-8) = 88$$

$$-9 \div (-1) = 9 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -1 \times (-6) = 6$$

$$-4 \times (-3) = 12 \qquad -40 \div (-8) = 5 \qquad -48 \div (-12) = 4$$

$$-77 \div (-7) = 11 \qquad -7 \times (-1) = 7 \qquad -1 \times (-11) = 11$$