Multiplying and Dividing Integers (G)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

Multiplying and Dividing Integers (G) Answers

Name:	Date:	Score:
-------	-------	--------

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-8) = 11 \qquad -3 \times (-7) = 21 \qquad -8 \times (-6) = 48$$

$$-120 \div (-10) = 12 \qquad -2 \times (-6) = 12 \qquad -3 \times (-1) = 3$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -7 \times (-1) = 7 \qquad -10 \div (-2) = 5$$

$$-9 \times (-12) = 108 \qquad -96 \div (-8) = 12 \qquad -5 \div (-1) = 5$$

$$-132 \div (-11) = 12 \qquad -10 \times (-7) = 70 \qquad -9 \times (-5) = 45$$

$$-8 \times (-10) = 80 \qquad -3 \times (-9) = 27 \qquad -2 \times (-9) = 18$$

$$-110 \div (-10) = 11 \qquad -11 \times (-1) = 11 \qquad -11 \times (-2) = 22$$

$$-99 \div (-9) = 11 \qquad -7 \times (-5) = 35 \qquad -10 \times (-10) = 100$$

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-12) = 24 \qquad -30 \div (-6) = 5$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \times (-3) = 24 \qquad -3 \times (-3) = 9$$

$$-88 \div (-11) = 8 \qquad -70 \div (-10) = 7 \qquad -6 \times (-8) = 48$$

$$-9 \times (-11) = 99 \qquad -12 \times (-5) = 60 \qquad -7 \times (-6) = 42$$

$$-10 \times (-12) = 120 \qquad -12 \div (-3) = 4 \qquad -3 \times (-4) = 12$$

$$-10 \times (-8) = 80 \qquad -36 \div (-12) = 3 \qquad -6 \times (-12) = 72$$

$$-72 \div (-8) = 9 \qquad -4 \times (-7) = 28 \qquad -2 \times (-4) = 8$$

$$-108 \div (-9) = 12 \qquad -40 \div (-8) = 5 \qquad -3 \times (-10) = 30$$

$$-11 \times (-12) = 132 \qquad -63 \div (-9) = 7 \qquad -121 \div (-11) = 11$$

$$-10 \times (-9) = 90 \qquad -4 \times (-12) = 48 \qquad -50 \div (-10) = 5$$

$$-144 \div (-12) = 12 \qquad -7 \div (-7) = 1 \qquad -48 \div (-4) = 12$$

$$-10 \div (-1) = 10 \qquad -2 \times (-1) = 2 \qquad -110 \div (-11) = 10$$

$$-10 \times (-6) = 60 \qquad -2 \times (-2) = 4 \qquad -8 \times (-12) = 96$$

$$-6 \times (-2) = 12 \qquad -28 \div (-4) = 7 \qquad -11 \times (-7) = 77$$

$$-6 \times (-4) = 24 \qquad -60 \div (-12) = 5 \qquad -84 \div (-7) = 12$$

$$-11 \times (-4) = 44 \qquad -2 \times (-10) = 20 \qquad -9 \times (-10) = 90$$

$$-22 \div (-11) = 2 \qquad -56 \div (-7) = 8 \qquad -30 \div (-3) = 10$$