## Multiplying and Dividing Integers (H)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-11 \times (-8) = -50 \div (-5) = -16 \div (-4) = -99 \div (-9) = -24 \div (-8) = -11 \times (-12) = -8 \times (-8) = -9 \times (-11) = -28 \div (-7) = -110 \div (-11) = -6 \times (-10) = -4 \times (-12) = -9 \times (-9) = -22 \div (-11) = -9 \div (-3) = -12 \times (-12) = -10 \times (-9) = -96 \div (-8) = -9 \times (-12) = -10 \times (-9) = -10 \times (-9) = -72 \div (-8) = -132 \div (-11) = -9 \times (-12) = -11 \times (-10) = -72 \div (-8) = -132 \div (-11) = -9 \times (-4) = -5 \times (-8) = -44 \div (-11) = -9 \times (-4) = -5 \times (-8) = -40 \div (-4) = -8 \times (-12) = -90 \div (-10) = -55 \div (-5) = -9 \div (-1) = -10 \times (-11) = -4 \times (-8) = -20 \div (-5) = -11 \div (-11) = -2 \times (-11) = -10 \times (-12) = -72 \div (-6) = -33 \div (-3) = -12 \times (-4) = -8 \times (-11) = -10 \div (-10) = -80 \div (-10) = -2 \times (-11) = -10 \times (-12) = -72 \div (-6) = -33 \div (-3) = -12 \times (-4) = -8 \div (-1) = -11 \times (-12) = -120 \div (-10) = -11 \times (-12) = -11 \times (-12) = -120 \div (-10) = -11 \times (-12) = -11 \times (-12) = -12 \times (-4) = -11 \times (-12) = -11 \times (-12) = -12 \times (-4) = -11 \times (-12) = -11 \times (-12) = -12 \times (-4) = -11 \times (-6) = -12 \times (-9) = -11 \times (-6) = -12 \times (-9) = -11 \times (-6) = -12 \times (-6) = -12 \times (-7) = -6 \times (-6) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -6 \times (-6) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7)$$

## Multiplying and Dividing Integers (H) Answers

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

Calculate each product or quotient.

$$-11 \times (-8) = 88 \qquad -50 \div (-5) = 10 \qquad -16 \div (-4) = 4$$

$$-99 \div (-9) = 11 \qquad -24 \div (-8) = 3 \qquad -11 \times (-12) = 132$$

$$-8 \times (-8) = 64 \qquad -9 \times (-11) = 99 \qquad -28 \div (-7) = 4$$

$$-110 \div (-11) = 10 \qquad -6 \times (-10) = 60 \qquad -4 \times (-12) = 48$$

$$-9 \times (-9) = 81 \qquad -22 \div (-11) = 2 \qquad -9 \div (-3) = 3$$

$$-12 \times (-12) = 144 \qquad -1 \times (-2) = 2 \qquad -36 \div (-9) = 4$$

$$-10 \times (-9) = 90 \qquad -96 \div (-8) = 12 \qquad -9 \times (-12) = 108$$

$$-121 \div (-11) = 11 \qquad -7 \times (-7) = 49 \qquad -10 \times (-8) = 80$$

$$-11 \times (-10) = 110 \qquad -72 \div (-8) = 9 \qquad -132 \div (-11) = 12$$

$$-8 \times (-9) = 72 \qquad -5 \times (-8) = 40 \qquad -44 \div (-11) = 4$$

$$-9 \times (-4) = 36 \qquad -5 \div (-1) = 5 \qquad -10 \div (-1) = 10$$

$$-4 \times (-8) = 32 \qquad -40 \div (-4) = 10 \qquad -8 \times (-12) = 96$$

$$-90 \div (-10) = 9 \qquad -55 \div (-5) = 11 \qquad -9 \div (-1) = 9$$

$$-3 \times (-2) = 6 \qquad -20 \div (-2) = 10 \qquad -77 \div (-11) = 7$$

$$-6 \times (-9) = 54 \qquad -20 \div (-5) = 4 \qquad -11 \div (-11) = 1$$

$$-120 \div (-10) = 12 \qquad -80 \div (-10) = 8 \qquad -2 \times (-1) = 2$$

$$-10 \times (-12) = 120 \qquad -72 \div (-6) = 12 \qquad -33 \div (-3) = 11$$

$$-40 \div (-5) = 8 \qquad -20 \div (-4) = 5 \qquad -16 \div (-8) = 2$$

$$-12 \times (-4) = 48 \qquad -8 \div (-1) = 8 \qquad -8 \times (-11) = 88$$

$$-5 \times (-6) = 30 \qquad -7 \div (-1) = 7 \qquad -1 \times (-12) = 12$$

$$-45 \div (-9) = 5 \qquad -30 \div (-3) = 10 \qquad -27 \div (-3) = 9$$

$$-30 \div (-5) = 6 \qquad -12 \times (-9) = 108 \qquad -54 \div (-6) = 9$$

$$-12 \div (-3) = 4 \qquad -11 \times (-6) = 66 \qquad -5 \times (-2) = 10$$

$$-3 \times (-12) = 36 \qquad -12 \times (-7) = 84 \qquad -6 \times (-6) = 36$$

$$-8 \times (-6) = 48 \qquad -12 \div (-2) = 6 \qquad -21 \div (-7) = 3$$