## Multiplying and Dividing Integers (H)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

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