Multiplying and Dividing Integers (I)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-99 \div (-9) = -72 \div (-12) = -24 \div (-4) = -132 \div (-11) = -8 \times (-2) = -90 \div (-9) = -96 \div (-12) = -7 \times (-11) = -5 \times (-11) = -9 \times (-9) = -24 \div (-6) = -11 \times (-2) = -10 \times (-10) = -6 \times (-8) = -24 \div (-8) = -72 \div (-9) = -21 \div (-7) = -7 \div (-7) = -88 \div (-11) = -2 \times (-5) = -5 \times (-2) = -99 \div (-11) = -8 \times (-8) = -11 \times (-3) = -11 \times (-8) = -36 \div (-6) = -7 \times (-6) = -144 \div (-12) = -6 \times (-2) = -15 \div (-3) = -12 \times (-10) = -30 \div (-10) = -48 \div (-4) = -11 \times (-12) = -5 \times (-12) = -12 \times (-7) = -10 \div (-11) = -9 \times (-4) = -30 \div (-6) = -90 \div (-10) = -9 \times (-3) = -8 \div (-1) = -12 \times (-9) = -80 \div (-10) = -99 \div (-3) = -12 \times (-8) = -10 \times (-12) = -35 \div (-5) = -72 \div (-8) = -15 \div (-5) = -99 \times (-12) = -50 \div (-10) = -42 \div (-7) = -12 \times (-3) = -11 \times (-10) = -42 \div (-7) = -12 \times (-3) = -11 \times (-10) = -44 \div (-1) = -12 \times (-7) = -12 \times (-7) = -15 \div (-5) = -9 \times (-12) = -35 \div (-7) = -3 \times (-1) = -7 \times (-7) = -10 \times (-8) = -5 \div (-1) = -12 \times (-9) = -42 \div (-7) = -12 \times (-3) = -15 \div (-7) = -3 \times (-1) = -7 \times (-7) = -10 \times (-8) = -5 \div (-1) = -54 \div (-9) = -4 \times (-7) = -11 \div (-1) = -18 \div (-2) = -1$$