Multiplying and Dividing Integers (D)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-81 \div (-9) = -4 \div (-1) = -35 \div (-7) = -8 \times (-12) = -35 \div (-5) = -6 \times (-2) = -12 \times (-9) = -6 \times (-1) = -60 \div (-5) = -90 \div (-10) = -15 \div (-5) = -99 \div (-11) = -9 \times (-8) = -4 \times (-8) = -48 \div (-12) = -12 \times (-10) = -4 \div (-4) = -4 \times (-11) = -132 \div (-11) = -18 \div (-3) = -8 \times (-8) = -8 \times (-11) = -12 \times (-4) = -11 \times (-12) = -9 \times (-12) = -5 \times (-4) = -96 \div (-8) = -80 \div (-8) = -42 \div (-7) = -110 \div (-10) = -144 \div (-12) = -22 \div (-2) = -7 \div (-1) = -88 \div (-8) = -8 \times (-2) = -11 \times (-12) = -90 \div (-9) = -3 \times (-10) = -12 \times (-4) = -11 \times (-12) = -90 \div (-9) = -3 \times (-10) = -12 \times (-4) = -110 \div (-11) = -22 \times (-3) = -24 \div (-2) = -110 \div (-11) = -49 \div (-7) = -3 \times (-1) = -2 \times (-8) = -70 \div (-10) = -4 \times (-3) = -5 \times (-5) = -10 \times (-12) = -77 \div (-7) = -12 \times (-6) = -28 \div (-7) = -4 \div (-2) = -11 \times (-2) = -11 \times (-6) = -20 \div (-6) =$$