Multiplying and Dividing Integers (B)

Name:	Date:	Score:

Calculate each product or quotient.

$$-88 \div (-8) = -108 \div (-12) = -48 \div (-6) = -72 \div (-8) = -5 \times (-8) = -11 \times (-7) = -8 \times (-11) = -6 \times (-3) = -45 \div (-5) = -11 \times (-9) = -12 \times (-9) = -121 \div (-11) = -3 \times (-11) = -42 \div (-7) = -40 \div (-10) = -8 \times (-2) = -10 \times (-7) = -12 \times (-10) = -56 \div (-8) = -6 \times (-8) = -110 \div (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -110 \div (-10) = -8 \times (-9) = -7 \times (-7) = -9 \times (-10) = -110 \div (-10) = -110 \times (-4) = -110 \div (-10) = -110 \times (-4) = -110 \times (-12) = -100 \div (-10) = -100 \times (-4) = -110 \times (-4) = -110 \times (-7) = -100 \times (-7) = -100 \times (-7) = -7 \times (-7) = -$$