

Multiplying and Dividing Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$$-132 \div (-11) = \quad -110 \div (-10) = \quad -2 \times (-11) = \quad -56 \div (-8) =$$

$$-10 \times (-9) = \quad -5 \times (-8) = \quad -24 \div (-6) = \quad -36 \div (-4) =$$

$$-64 \div (-8) = \quad -30 \div (-5) = \quad -11 \times (-2) = \quad -4 \times (-4) =$$

$$-8 \times (-9) = \quad -5 \times (-3) = \quad -48 \div (-8) = \quad -1 \times (-9) =$$

$$-120 \div (-10) = \quad -81 \div (-9) = \quad -88 \div (-8) = \quad -4 \times (-12) =$$

$$-100 \div (-10) = \quad -3 \times (-6) = \quad -5 \times (-9) = \quad -50 \div (-10) =$$

$$-108 \div (-9) = \quad -7 \div (-7) = \quad -11 \times (-12) = \quad -6 \times (-9) =$$

$$-9 \times (-12) = \quad -40 \div (-10) = \quad -10 \times (-2) = \quad -1 \times (-5) =$$

$$-10 \times (-12) = \quad -1 \times (-3) = \quad -2 \times (-4) = \quad -1 \times (-6) =$$

$$-99 \div (-9) = \quad -72 \div (-12) = \quad -10 \div (-5) = \quad -7 \times (-11) =$$

$$-8 \times (-12) = \quad -30 \div (-6) = \quad -44 \div (-11) = \quad -3 \times (-12) =$$

$$-144 \div (-12) = \quad -2 \times (-2) = \quad -10 \times (-5) = \quad -1 \times (-8) =$$

$$-121 \div (-11) = \quad -8 \times (-10) = \quad -6 \times (-3) = \quad -8 \div (-1) =$$

$$-110 \div (-11) = \quad -72 \div (-8) = \quad -3 \times (-3) = \quad -10 \times (-6) =$$

$$-10 \times (-8) = \quad -5 \times (-5) = \quad -4 \times (-5) = \quad -42 \div (-6) =$$

$$-10 \times (-4) = \quad -10 \times (-7) = \quad -4 \times (-7) = \quad -10 \div (-1) =$$

$$-9 \times (-10) = \quad -11 \times (-6) = \quad -6 \div (-3) = \quad -3 \times (-4) =$$

$$-8 \times (-11) = \quad -4 \times (-9) = \quad -21 \div (-7) = \quad -42 \div (-7) =$$

$$-11 \div (-11) = \quad -11 \times (-1) = \quad -4 \div (-4) = \quad -6 \times (-6) =$$

$$-5 \times (-12) = \quad -6 \times (-1) = \quad -3 \times (-10) = \quad -4 \times (-2) =$$

$$-9 \times (-5) = \quad -28 \div (-4) = \quad -11 \times (-3) = \quad -72 \div (-6) =$$

$$-2 \times (-9) = \quad -99 \div (-11) = \quad -16 \div (-2) = \quad -32 \div (-4) =$$

$$-2 \div (-2) = \quad -33 \div (-11) = \quad -54 \div (-6) = \quad -12 \div (-2) =$$

$$-70 \div (-10) = \quad -14 \div (-2) = \quad -14 \div (-7) = \quad -10 \div (-2) =$$

$$-12 \times (-8) = \quad -11 \times (-7) = \quad -2 \times (-8) = \quad -5 \div (-1) =$$