

Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$-132 \div (-11) = \quad -16 \div (-2) = \quad -99 \div (-9) = \quad -84 \div (-12) =$$

$$-108 \div (-9) = \quad -120 \div (-12) = \quad -36 \div (-3) = \quad -44 \div (-4) =$$

$$-88 \div (-8) = \quad -24 \div (-8) = \quad -96 \div (-8) = \quad -60 \div (-5) =$$

$$-120 \div (-10) = \quad -3 \div (-3) = \quad -36 \div (-9) = \quad -4 \div (-1) =$$

$$-80 \div (-8) = \quad -70 \div (-7) = \quad -40 \div (-4) = \quad -27 \div (-3) =$$

$$-144 \div (-12) = \quad -16 \div (-8) = \quad -32 \div (-8) = \quad -12 \div (-2) =$$

$$-121 \div (-11) = \quad -48 \div (-12) = \quad -8 \div (-1) = \quad -12 \div (-3) =$$

$$-80 \div (-10) = \quad -50 \div (-10) = \quad -22 \div (-11) = \quad -18 \div (-6) =$$

$$-108 \div (-12) = \quad -14 \div (-2) = \quad -54 \div (-9) = \quad -20 \div (-2) =$$

$$-72 \div (-9) = \quad -35 \div (-7) = \quad -2 \div (-2) = \quad -21 \div (-7) =$$

$$-100 \div (-10) = \quad -36 \div (-12) = \quad -10 \div (-1) = \quad -60 \div (-12) =$$

$$-72 \div (-8) = \quad -32 \div (-4) = \quad -24 \div (-4) = \quad -33 \div (-3) =$$

$$-88 \div (-11) = \quad -10 \div (-2) = \quad -28 \div (-4) = \quad -55 \div (-11) =$$

$$-11 \div (-1) = \quad -66 \div (-6) = \quad -24 \div (-6) = \quad -8 \div (-2) =$$

$$-15 \div (-5) = \quad -44 \div (-11) = \quad -60 \div (-6) = \quad -15 \div (-3) =$$

$$-6 \div (-2) = \quad -24 \div (-12) = \quad -18 \div (-9) = \quad -36 \div (-6) =$$

$$-110 \div (-10) = \quad -110 \div (-11) = \quad -132 \div (-12) = \quad -10 \div (-5) =$$

$$-84 \div (-7) = \quad -81 \div (-9) = \quad -16 \div (-4) = \quad -20 \div (-10) =$$

$$-42 \div (-7) = \quad -54 \div (-6) = \quad -25 \div (-5) = \quad -5 \div (-5) =$$

$$-45 \div (-9) = \quad -55 \div (-5) = \quad -8 \div (-8) = \quad -30 \div (-6) =$$

$$-10 \div (-10) = \quad -90 \div (-9) = \quad -24 \div (-2) = \quad -30 \div (-10) =$$

$$-12 \div (-12) = \quad -1 \div (-1) = \quad -99 \div (-11) = \quad -12 \div (-4) =$$

$$-48 \div (-8) = \quad -2 \div (-1) = \quad -63 \div (-7) = \quad -48 \div (-6) =$$

$$-90 \div (-10) = \quad -64 \div (-8) = \quad -77 \div (-11) = \quad -48 \div (-4) =$$

$$-50 \div (-5) = \quad -96 \div (-12) = \quad -5 \div (-1) = \quad -3 \div (-1) =$$