

Dividing Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividing Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$-132 \div (-11) = 12$	$-16 \div (-2) = 8$	$-99 \div (-9) = 11$	$-84 \div (-12) = 7$
$-108 \div (-9) = 12$	$-120 \div (-12) = 10$	$-36 \div (-3) = 12$	$-44 \div (-4) = 11$
$-88 \div (-8) = 11$	$-24 \div (-8) = 3$	$-96 \div (-8) = 12$	$-60 \div (-5) = 12$
$-120 \div (-10) = 12$	$-3 \div (-3) = 1$	$-36 \div (-9) = 4$	$-4 \div (-1) = 4$
$-80 \div (-8) = 10$	$-70 \div (-7) = 10$	$-40 \div (-4) = 10$	$-27 \div (-3) = 9$
$-144 \div (-12) = 12$	$-16 \div (-8) = 2$	$-32 \div (-8) = 4$	$-12 \div (-2) = 6$
$-121 \div (-11) = 11$	$-48 \div (-12) = 4$	$-8 \div (-1) = 8$	$-12 \div (-3) = 4$
$-80 \div (-10) = 8$	$-50 \div (-10) = 5$	$-22 \div (-11) = 2$	$-18 \div (-6) = 3$
$-108 \div (-12) = 9$	$-14 \div (-2) = 7$	$-54 \div (-9) = 6$	$-20 \div (-2) = 10$
$-72 \div (-9) = 8$	$-35 \div (-7) = 5$	$-2 \div (-2) = 1$	$-21 \div (-7) = 3$
$-100 \div (-10) = 10$	$-36 \div (-12) = 3$	$-10 \div (-1) = 10$	$-60 \div (-12) = 5$
$-72 \div (-8) = 9$	$-32 \div (-4) = 8$	$-24 \div (-4) = 6$	$-33 \div (-3) = 11$
$-88 \div (-11) = 8$	$-10 \div (-2) = 5$	$-28 \div (-4) = 7$	$-55 \div (-11) = 5$
$-11 \div (-1) = 11$	$-66 \div (-6) = 11$	$-24 \div (-6) = 4$	$-8 \div (-2) = 4$
$-15 \div (-5) = 3$	$-44 \div (-11) = 4$	$-60 \div (-6) = 10$	$-15 \div (-3) = 5$
$-6 \div (-2) = 3$	$-24 \div (-12) = 2$	$-18 \div (-9) = 2$	$-36 \div (-6) = 6$
$-110 \div (-10) = 11$	$-110 \div (-11) = 10$	$-132 \div (-12) = 11$	$-10 \div (-5) = 2$
$-84 \div (-7) = 12$	$-81 \div (-9) = 9$	$-16 \div (-4) = 4$	$-20 \div (-10) = 2$
$-42 \div (-7) = 6$	$-54 \div (-6) = 9$	$-25 \div (-5) = 5$	$-5 \div (-5) = 1$
$-45 \div (-9) = 5$	$-55 \div (-5) = 11$	$-8 \div (-8) = 1$	$-30 \div (-6) = 5$
$-10 \div (-10) = 1$	$-90 \div (-9) = 10$	$-24 \div (-2) = 12$	$-30 \div (-10) = 3$
$-12 \div (-12) = 1$	$-1 \div (-1) = 1$	$-99 \div (-11) = 9$	$-12 \div (-4) = 3$
$-48 \div (-8) = 6$	$-2 \div (-1) = 2$	$-63 \div (-7) = 9$	$-48 \div (-6) = 8$
$-90 \div (-10) = 9$	$-64 \div (-8) = 8$	$-77 \div (-11) = 7$	$-48 \div (-4) = 12$
$-50 \div (-5) = 10$	$-96 \div (-12) = 8$	$-5 \div (-1) = 5$	$-3 \div (-1) = 3$