

Dividing Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$-108 \div (-12) = \quad -27 \div (-9) = \quad -20 \div (-4) = \quad -27 \div (-3) =$$

$$-132 \div (-12) = \quad -11 \div (-1) = \quad -24 \div (-8) = \quad -8 \div (-1) =$$

$$-120 \div (-10) = \quad -44 \div (-11) = \quad -80 \div (-10) = \quad -36 \div (-6) =$$

$$-88 \div (-11) = \quad -56 \div (-8) = \quad -50 \div (-10) = \quad -42 \div (-7) =$$

$$-64 \div (-8) = \quad -40 \div (-10) = \quad -120 \div (-12) = \quad -63 \div (-7) =$$

$$-110 \div (-10) = \quad -6 \div (-3) = \quad -22 \div (-11) = \quad -12 \div (-12) =$$

$$-72 \div (-8) = \quad -144 \div (-12) = \quad -49 \div (-7) = \quad -32 \div (-4) =$$

$$-90 \div (-9) = \quad -36 \div (-4) = \quad -60 \div (-12) = \quad -48 \div (-8) =$$

$$-90 \div (-10) = \quad -55 \div (-11) = \quad -10 \div (-1) = \quad -4 \div (-2) =$$

$$-132 \div (-11) = \quad -77 \div (-7) = \quad -110 \div (-11) = \quad -84 \div (-12) =$$

$$-121 \div (-11) = \quad -28 \div (-4) = \quad -6 \div (-2) = \quad -21 \div (-3) =$$

$$-99 \div (-11) = \quad -60 \div (-5) = \quad -100 \div (-10) = \quad -24 \div (-2) =$$

$$-88 \div (-8) = \quad -81 \div (-9) = \quad -35 \div (-5) = \quad -40 \div (-5) =$$

$$-108 \div (-9) = \quad -2 \div (-2) = \quad -99 \div (-9) = \quad -7 \div (-7) =$$

$$-96 \div (-12) = \quad -15 \div (-3) = \quad -15 \div (-5) = \quad -14 \div (-2) =$$

$$-72 \div (-9) = \quad -40 \div (-8) = \quad -9 \div (-1) = \quad -50 \div (-5) =$$

$$-44 \div (-4) = \quad -30 \div (-5) = \quad -12 \div (-2) = \quad -8 \div (-8) =$$

$$-66 \div (-6) = \quad -8 \div (-4) = \quad -36 \div (-9) = \quad -33 \div (-3) =$$

$$-8 \div (-2) = \quad -36 \div (-12) = \quad -22 \div (-2) = \quad -4 \div (-4) =$$

$$-54 \div (-6) = \quad -2 \div (-1) = \quad -48 \div (-6) = \quad -35 \div (-7) =$$

$$-18 \div (-3) = \quad -70 \div (-7) = \quad -32 \div (-8) = \quad -33 \div (-11) =$$

$$-80 \div (-8) = \quad -45 \div (-5) = \quad -60 \div (-10) = \quad -12 \div (-1) =$$

$$-16 \div (-8) = \quad -96 \div (-8) = \quad -28 \div (-7) = \quad -42 \div (-6) =$$

$$-21 \div (-7) = \quad -11 \div (-11) = \quad -14 \div (-7) = \quad -70 \div (-10) =$$

$$-30 \div (-10) = \quad -63 \div (-9) = \quad -30 \div (-6) = \quad -3 \div (-1) =$$

Dividing Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$-108 \div (-12) = 9$	$-27 \div (-9) = 3$	$-20 \div (-4) = 5$	$-27 \div (-3) = 9$
$-132 \div (-12) = 11$	$-11 \div (-1) = 11$	$-24 \div (-8) = 3$	$-8 \div (-1) = 8$
$-120 \div (-10) = 12$	$-44 \div (-11) = 4$	$-80 \div (-10) = 8$	$-36 \div (-6) = 6$
$-88 \div (-11) = 8$	$-56 \div (-8) = 7$	$-50 \div (-10) = 5$	$-42 \div (-7) = 6$
$-64 \div (-8) = 8$	$-40 \div (-10) = 4$	$-120 \div (-12) = 10$	$-63 \div (-7) = 9$
$-110 \div (-10) = 11$	$-6 \div (-3) = 2$	$-22 \div (-11) = 2$	$-12 \div (-12) = 1$
$-72 \div (-8) = 9$	$-144 \div (-12) = 12$	$-49 \div (-7) = 7$	$-32 \div (-4) = 8$
$-90 \div (-9) = 10$	$-36 \div (-4) = 9$	$-60 \div (-12) = 5$	$-48 \div (-8) = 6$
$-90 \div (-10) = 9$	$-55 \div (-11) = 5$	$-10 \div (-1) = 10$	$-4 \div (-2) = 2$
$-132 \div (-11) = 12$	$-77 \div (-7) = 11$	$-110 \div (-11) = 10$	$-84 \div (-12) = 7$
$-121 \div (-11) = 11$	$-28 \div (-4) = 7$	$-6 \div (-2) = 3$	$-21 \div (-3) = 7$
$-99 \div (-11) = 9$	$-60 \div (-5) = 12$	$-100 \div (-10) = 10$	$-24 \div (-2) = 12$
$-88 \div (-8) = 11$	$-81 \div (-9) = 9$	$-35 \div (-5) = 7$	$-40 \div (-5) = 8$
$-108 \div (-9) = 12$	$-2 \div (-2) = 1$	$-99 \div (-9) = 11$	$-7 \div (-7) = 1$
$-96 \div (-12) = 8$	$-15 \div (-3) = 5$	$-15 \div (-5) = 3$	$-14 \div (-2) = 7$
$-72 \div (-9) = 8$	$-40 \div (-8) = 5$	$-9 \div (-1) = 9$	$-50 \div (-5) = 10$
$-44 \div (-4) = 11$	$-30 \div (-5) = 6$	$-12 \div (-2) = 6$	$-8 \div (-8) = 1$
$-66 \div (-6) = 11$	$-8 \div (-4) = 2$	$-36 \div (-9) = 4$	$-33 \div (-3) = 11$
$-8 \div (-2) = 4$	$-36 \div (-12) = 3$	$-22 \div (-2) = 11$	$-4 \div (-4) = 1$
$-54 \div (-6) = 9$	$-2 \div (-1) = 2$	$-48 \div (-6) = 8$	$-35 \div (-7) = 5$
$-18 \div (-3) = 6$	$-70 \div (-7) = 10$	$-32 \div (-8) = 4$	$-33 \div (-11) = 3$
$-80 \div (-8) = 10$	$-45 \div (-5) = 9$	$-60 \div (-10) = 6$	$-12 \div (-1) = 12$
$-16 \div (-8) = 2$	$-96 \div (-8) = 12$	$-28 \div (-7) = 4$	$-42 \div (-6) = 7$
$-21 \div (-7) = 3$	$-11 \div (-11) = 1$	$-14 \div (-7) = 2$	$-70 \div (-10) = 7$
$-30 \div (-10) = 3$	$-63 \div (-9) = 7$	$-30 \div (-6) = 5$	$-3 \div (-1) = 3$