Integer Division (I)

Find each quotient.

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

Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

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