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 (-48) \div (-8) = \\ (-60) \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) = \\ (-60) \div (-10) = \qquad (-72) \div (-12) = \qquad (-120) \div (-10) = \qquad (-27) \div (-9) = \\ (-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 (-22) \div (-1) = \\ (-55) \div (-5) = \qquad (-6) \div (-1) = \qquad (-9) \div (-1) = \qquad (-7) \div (-7) = \\ (-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 (-4) \div (-2) = \\ (-96) \div (-8) = \qquad (-3) \div (-5) = \qquad (-100) \div (-10) = \qquad (-16) \div (-4) = \\ (-40) \div (-8) = \qquad (-12) \div (-12) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-6) \div (-6) = \qquad (-6) \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 (-4) \div (-1) =$$