## Integer Division (J)

Find each quotient.
$\left.\begin{array}{llll}(-20) \div(-4)= & (-22) \div(-11)= & (-66) \div(-11)= & (-99) \div(-11)= \\ (-1) \div(-1)= & (-33) \div(-3)= & (-77) \div(-11)= & (-10) \div(-2)= \\ (-80) \div(-10)= & (-32) \div(-4)= & (-20) \div(-2)= & (-63) \div(-9)= \\ (-8) \div(-4)= & (-24) \div(-2)= & (-18) \div(-3)= & (-24) \div(-4)= \\ (-44) \div(-4)= & (-72) \div(-9)= & (-33) \div(-11)= & (-50) \div(-5)= \\ (-44) \div(-11)= & (-9) \div(-3)= & (-28) \div(-7)= & (-45) \div(-9)= \\ (-24) \div(-3)= & (-12) \div(-3)= & (-12) \div(-1)= & (-56) \div(-7)= \\ (-56) \div(-8)= & (-90) \div(-9)= & (-54) \div(-9)= & (-10) \div(-1)= \\ (-15) \div(-3)= & (-108) \div(-9)= & (-60) \div(-12)= & (-120) \div(-12)= \\ (-54) \div(-6)= & (-30) \div(-5)= & (-30) \div(-3)= & (-8) \div(-1)= \\ (-81) \div(-9)= & (-88) \div(-11)= & (-14) \div(-7)= & (-9) \div(-9)= \\ (-96) \div(-12)= & (-70) \div(-10)= & (-18) \div(-9)= & (-36) \div(-3)= \\ (-35) \div(-7)= & (-8) \div(-2)= & (-120) \div(-10)= & (-48) \div(-12)= \\ (-24) \div(-12)= & (-27) \div(-3)= & (-24) \div(-8)= & (-110) \div(-11)= \\ (-7) \div(-1)= & (-60) \div(-5)= & (-36) \div(-9)= & (-88) \div(-8)= \\ (-50) \div(-10)= & (-80) \div(-8)= & (-21) \div(-3)= & (-72) \div(-8)= \\ (-12) \div(-2)= & (-2) \div(-2)= & (-36) \div(-4)= & (-60) \div(-10)= \\ (-84) \div(-7)= & (-70) \div(-7)= & (-10) \div(-10)= & (-35) \div(-5)= \\ (-18) \div(-2)= & (-121) \div(-11)= & (-30) \div(-10)= & (-45) \div(-5)= \\ (-6) \div(-3)= & (-77) \div(-7)= & (-12) \div(-6)= & (-40) \div(-10)= \\ (-3) \div(-1)= & (-110) \div(-10)= & (-72) \div(-6)= & (-20) \div(-5)= \\ (-48) \div(-6)= & (-16) \div(-8)= & (-25) \div(-5)= & (-10) \div(-5)= \\ (-15) \div(-5)= & (-63) \div(-7)= & (-60) \div(-6)= & (-40) \div(-4)= \\ (-18) \div(-6)= & (-30) \div(-6)= & (-11) \div(-11)= & (-27) \div(-9)= \\ (-99) \div(-9)= & (-132) \div(-12)= & (-42) \div(-6)= & (-12) \div(-4)= \\ & & & \end{array}\right)$

