Integer Division (D)

Find each quotient.

$$(-30) \div (-5) = \\ (-99) \div (-11) = \\ (-24) \div (-2) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-55) \div (-11) = \\ (-24) \div (-4) = \\ (-56) \div (-4) = \\ (-56) \div (-5) = \\ (-57) \div (-5) = \\ (-57) \div (-5) = \\ (-22) \div (-11) = \\ (-56) \div (-5) = \\ (-56) \div (-5) = \\ (-56) \div (-5) = \\ (-77) \div (-11) = \\ (-72) \div (-5) = \\ (-72) \div (-5) = \\ (-72) \div (-5) = \\ (-72) \div (-8) = \\ (-72) \div (-4) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-20) \div (-4) = \\ (-20) \div (-4) = \\ (-20) \div (-4) = \\ (-20) \div (-5) = \\ (-211) \div (-11) = \\ (-20) \div (-2) = \\ (-211) \div (-11) = \\ (-10) \div (-10) = \\ (-121) \div (-11) = \\ (-10) \div (-11) = \\ (-11) \div (-11) = \\ (-12) \div (-3) = \\ (-8) \div (-8) = \\ (-99) \div (-9) = \\ (-99) \div (-9) = \\ (-12) \div (-3) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-99) \div (-9) = \\ (-12) \div (-3) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-12) \div (-3) = \\ (-88) \div (-8) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-48) \div (-8) = \\ (-40) \div (-10) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-45) \div (-5) = \\ (-80) \div (-10) = \\ (-110) \div (-11) = \\ (-110) \div (-11) = \\ (-14) \div (-12) = \\ (-30) \div (-10) = \\ (-64) \div (-8) = \\ (-140) \div (-12) = \\ (-108) \div (-9) = \\ (-110) \div (-11) = \\ (-63) \div (-9) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-132) \div (-12) = \\ (-108) \div (-9) = \\ (-109) \div (-5) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-60) \div (-6) = \\ (-60) \div (-12) = \\ (-12) \div (-12) = \\$$