

Integer Division (J)

Find each quotient.

$(-132) \div (-11) =$

$(-12) \div 4 =$

$24 \div (-12) =$

$2 \div 1 =$

$(-16) \div 2 =$

$(-30) \div 3 =$

$(-48) \div 6 =$

$(-132) \div 11 =$

$12 \div (-3) =$

$(-22) \div 11 =$

$(-28) \div (-7) =$

$(-60) \div (-6) =$

$28 \div (-7) =$

$(-30) \div (-5) =$

$(-80) \div (-10) =$

$(-12) \div 2 =$

$72 \div 9 =$

$24 \div (-6) =$

$(-72) \div (-6) =$

$(-33) \div 11 =$

$21 \div (-7) =$

$(-20) \div 2 =$

$20 \div 2 =$

$5 \div 5 =$

$(-35) \div 7 =$

$(-48) \div (-4) =$

$(-12) \div (-1) =$

$20 \div 4 =$

$8 \div 4 =$

$(-44) \div (-11) =$

$55 \div (-5) =$

$64 \div 8 =$

$(-22) \div 2 =$

$108 \div 9 =$

$88 \div (-11) =$

$22 \div 11 =$

$63 \div (-9) =$

$(-36) \div 12 =$

$21 \div (-3) =$

$(-12) \div 3 =$

$(-99) \div (-9) =$

$110 \div 10 =$

$25 \div 5 =$

$(-44) \div 11 =$

$60 \div 12 =$

$(-48) \div 12 =$

$48 \div (-12) =$

$30 \div (-6) =$

$(-48) \div 4 =$

$(-42) \div (-6) =$

$(-84) \div (-7) =$

$(-11) \div (-11) =$

$33 \div (-3) =$

$42 \div (-7) =$

$24 \div 8 =$

$48 \div (-4) =$

$5 \div 1 =$

$(-30) \div (-6) =$

$(-40) \div (-8) =$

$24 \div (-4) =$

$132 \div (-12) =$

$6 \div (-6) =$

$6 \div 1 =$

$2 \div (-2) =$

$(-27) \div (-9) =$

$(-40) \div 10 =$

$77 \div 11 =$

$(-33) \div 3 =$

$72 \div (-6) =$

$18 \div (-2) =$

$(-15) \div 3 =$

$(-9) \div (-3) =$

$36 \div (-3) =$

$72 \div 12 =$

$20 \div (-4) =$

$144 \div 12 =$

$44 \div (-11) =$

$(-22) \div (-11) =$

$36 \div (-4) =$

$56 \div 8 =$

$9 \div (-9) =$

$70 \div 7 =$

$(-36) \div (-12) =$

$50 \div 10 =$

$70 \div 10 =$

$(-63) \div 9 =$

$18 \div 9 =$

$(-81) \div (-9) =$

$72 \div (-12) =$

$(-60) \div 5 =$

$77 \div 7 =$

$(-32) \div 8 =$

$(-56) \div (-8) =$

$36 \div 6 =$

$40 \div (-4) =$

$(-35) \div (-7) =$

$22 \div 2 =$

$54 \div (-6) =$

$81 \div (-9) =$

$(-12) \div 6 =$