

Integer Division (G)

Find each quotient.

$18 \div 3 =$

$2 \div (-1) =$

$(-32) \div (-4) =$

$(-55) \div (-11) =$

$50 \div (-5) =$

$(-25) \div 5 =$

$12 \div 4 =$

$7 \div (-7) =$

$(-63) \div (-9) =$

$(-144) \div 12 =$

$8 \div 8 =$

$27 \div (-3) =$

$(-77) \div 7 =$

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

$6 \div 3 =$

$(-36) \div 4 =$

$48 \div 12 =$

$63 \div 7 =$

$(-110) \div 11 =$

$(-15) \div (-3) =$

$(-144) \div (-12) =$

$22 \div (-11) =$

$40 \div (-10) =$

$(-16) \div 4 =$

$6 \div 2 =$

$(-20) \div (-10) =$

$27 \div 3 =$

$(-96) \div 8 =$

$45 \div 5 =$

$132 \div (-11) =$

$24 \div 6 =$

$(-20) \div 4 =$

$60 \div (-6) =$

$(-45) \div 5 =$

$21 \div 7 =$

$35 \div 7 =$

$42 \div 7 =$

$49 \div (-7) =$

$(-36) \div 6 =$

$(-30) \div 5 =$

$120 \div 10 =$

$72 \div (-8) =$

$16 \div 4 =$

$(-24) \div 12 =$

$44 \div 4 =$

$(-30) \div 6 =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div 6 =$

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

$8 \div (-8) =$

$(-4) \div (-2) =$

$4 \div 4 =$

$108 \div (-9) =$

$36 \div 3 =$

$16 \div 8 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-24) \div 4 =$

$3 \div (-3) =$

$99 \div (-11) =$

$(-18) \div (-9) =$

$12 \div (-2) =$

$(-16) \div (-4) =$

$(-72) \div (-8) =$

$132 \div 11 =$

$(-28) \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$108 \div 12 =$

$63 \div 9 =$

$24 \div (-3) =$

$15 \div 5 =$

$44 \div 11 =$

$110 \div (-10) =$

$(-9) \div 3 =$

$(-50) \div (-5) =$

$(-110) \div (-11) =$

$(-90) \div 10 =$

$(-24) \div 6 =$

$48 \div 4 =$

$12 \div (-6) =$

$66 \div 6 =$

$(-60) \div 12 =$

$55 \div 11 =$

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

$(-27) \div 3 =$

$(-6) \div (-2) =$

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-6) =$

$(-36) \div (-3) =$

$(-55) \div 11 =$

$(-1) \div 1 =$

$120 \div 12 =$

$(-49) \div (-7) =$

$90 \div 9 =$

$(-20) \div (-2) =$

$24 \div 12 =$

$16 \div 2 =$

$(-30) \div (-3) =$

$(-5) \div 5 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-10) \div 5 =$