

Integer Division (G)

Find each quotient.

$18 \div 3 =$

$2 \div (-1) =$

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

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

$50 \div (-5) =$

$(-25) \div 5 =$

$12 \div 4 =$

$7 \div (-7) =$

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

$(-144) \div 12 =$

$8 \div 8 =$

$27 \div (-3) =$

$(-77) \div 7 =$

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

$6 \div 3 =$

$(-36) \div 4 =$

$48 \div 12 =$

$63 \div 7 =$

$(-110) \div 11 =$

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

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

$22 \div (-11) =$

$40 \div (-10) =$

$(-16) \div 4 =$

$6 \div 2 =$

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

$27 \div 3 =$

$(-96) \div 8 =$

$45 \div 5 =$

$132 \div (-11) =$

$24 \div 6 =$

$(-20) \div 4 =$

$60 \div (-6) =$

$(-45) \div 5 =$

$21 \div 7 =$

$35 \div 7 =$

$42 \div 7 =$

$49 \div (-7) =$

$(-36) \div 6 =$

$(-30) \div 5 =$

$120 \div 10 =$

$72 \div (-8) =$

$16 \div 4 =$

$(-24) \div 12 =$

$44 \div 4 =$

$(-30) \div 6 =$

$3 \div (-1) =$

$6 \div 6 =$

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

$8 \div (-8) =$

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

$4 \div 4 =$

$108 \div (-9) =$

$36 \div 3 =$

$16 \div 8 =$

$(-8) \div 2 =$

$(-24) \div 4 =$

$3 \div (-3) =$

$99 \div (-11) =$

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

$12 \div (-2) =$

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

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

$132 \div 11 =$

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

$35 \div (-5) =$

$108 \div 12 =$

$63 \div 9 =$

$24 \div (-3) =$

$15 \div 5 =$

$44 \div 11 =$

$110 \div (-10) =$

$(-9) \div 3 =$

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

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

$(-90) \div 10 =$

$(-24) \div 6 =$

$48 \div 4 =$

$12 \div (-6) =$

$66 \div 6 =$

$(-60) \div 12 =$

$55 \div 11 =$

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

$(-27) \div 3 =$

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

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-6) =$

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

$(-55) \div 11 =$

$(-1) \div 1 =$

$120 \div 12 =$

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

$90 \div 9 =$

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

$24 \div 12 =$

$16 \div 2 =$

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

$(-5) \div 5 =$

$(-24) \div 3 =$

$(-10) \div 5 =$

Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

$18 \div 3 = 6$

$2 \div (-1) = (-2)$

$(-32) \div (-4) = 8$

$(-55) \div (-11) = 5$

$50 \div (-5) = (-10)$

$(-25) \div 5 = (-5)$

$12 \div 4 = 3$

$7 \div (-7) = (-1)$

$(-63) \div (-9) = 7$

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

$8 \div 8 = 1$

$27 \div (-3) = (-9)$

$(-77) \div 7 = (-11)$

$(-6) \div (-6) = 1$

$6 \div 3 = 2$

$(-36) \div 4 = (-9)$

$48 \div 12 = 4$

$63 \div 7 = 9$

$(-110) \div 11 = (-10)$

$(-15) \div (-3) = 5$

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

$22 \div (-11) = (-2)$

$40 \div (-10) = (-4)$

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

$6 \div 2 = 3$

$(-20) \div (-10) = 2$

$27 \div 3 = 9$

$(-96) \div 8 = (-12)$

$45 \div 5 = 9$

$132 \div (-11) = (-12)$

$24 \div 6 = 4$

$(-20) \div 4 = (-5)$

$60 \div (-6) = (-10)$

$(-45) \div 5 = (-9)$

$21 \div 7 = 3$

$35 \div 7 = 5$

$42 \div 7 = 6$

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

$(-36) \div 6 = (-6)$

$(-30) \div 5 = (-6)$

$120 \div 10 = 12$

$72 \div (-8) = (-9)$

$16 \div 4 = 4$

$(-24) \div 12 = (-2)$

$44 \div 4 = 11$

$(-30) \div 6 = (-5)$

$3 \div (-1) = (-3)$

$6 \div 6 = 1$

$(-9) \div (-9) = 1$

$8 \div (-8) = (-1)$

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

$4 \div 4 = 1$

$108 \div (-9) = (-12)$

$36 \div 3 = 12$

$16 \div 8 = 2$

$(-8) \div 2 = (-4)$

$(-24) \div 4 = (-6)$

$3 \div (-3) = (-1)$

$99 \div (-11) = (-9)$

$(-18) \div (-9) = 2$

$12 \div (-2) = (-6)$

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

$(-72) \div (-8) = 9$

$132 \div 11 = 12$

$(-28) \div (-4) = 7$

$35 \div (-5) = (-7)$

$108 \div 12 = 9$

$63 \div 9 = 7$

$24 \div (-3) = (-8)$

$15 \div 5 = 3$

$44 \div 11 = 4$

$110 \div (-10) = (-11)$

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

$(-50) \div (-5) = 10$

$(-110) \div (-11) = 10$

$(-90) \div 10 = (-9)$

$(-24) \div 6 = (-4)$

$48 \div 4 = 12$

$12 \div (-6) = (-2)$

$66 \div 6 = 11$

$(-60) \div 12 = (-5)$

$55 \div 11 = 5$

$(-7) \div (-7) = 1$

$(-27) \div 3 = (-9)$

$(-6) \div (-2) = 3$

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

$18 \div (-6) = (-3)$

$(-36) \div (-3) = 12$

$(-55) \div 11 = (-5)$

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

$120 \div 12 = 10$

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

$90 \div 9 = 10$

$(-20) \div (-2) = 10$

$24 \div 12 = 2$

$16 \div 2 = 8$

$(-30) \div (-3) = 10$

$(-5) \div 5 = (-1)$

$(-24) \div 3 = (-8)$

$(-10) \div 5 = (-2)$