

## Integer Division (D)

Find each quotient.

$70 \div (-7) =$	$(-16) \div 4 =$	$16 \div (-8) =$	$2 \div 1 =$
$(-33) \div (-11) =$	$32 \div (-8) =$	$25 \div (-5) =$	$18 \div (-9) =$
$108 \div 12 =$	$56 \div 7 =$	$(-20) \div (-5) =$	$(-121) \div 11 =$
$(-88) \div 8 =$	$(-10) \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-50) \div 5 =$
$7 \div (-7) =$	$30 \div (-6) =$	$(-77) \div (-11) =$	$72 \div 8 =$
$(-90) \div 10 =$	$(-132) \div 11 =$	$55 \div (-5) =$	$35 \div (-5) =$
$96 \div 12 =$	$(-33) \div 11 =$	$(-40) \div 10 =$	$(-22) \div (-11) =$
$48 \div 6 =$	$66 \div 11 =$	$(-42) \div (-6) =$	$24 \div (-3) =$
$56 \div (-8) =$	$10 \div (-5) =$	$(-48) \div (-8) =$	$35 \div (-7) =$
$11 \div (-1) =$	$90 \div 10 =$	$27 \div 9 =$	$(-8) \div (-4) =$
$(-72) \div 8 =$	$(-27) \div 3 =$	$(-50) \div (-10) =$	$(-8) \div (-1) =$
$(-9) \div 9 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-12) \div 4 =$	$(-30) \div 6 =$
$(-6) \div 2 =$	$77 \div 11 =$	$6 \div (-2) =$	$72 \div (-8) =$
$(-12) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$	$63 \div (-7) =$	$81 \div (-9) =$
$(-4) \div (-1) =$	$(-81) \div (-9) =$	$(-2) \div (-1) =$	$(-4) \div 1 =$
$40 \div 4 =$	$(-49) \div (-7) =$	$(-24) \div 8 =$	$(-9) \div (-9) =$
$(-32) \div 8 =$	$(-22) \div (-2) =$	$(-9) \div (-1) =$	$(-72) \div 9 =$
$96 \div (-8) =$	$(-54) \div 9 =$	$15 \div (-5) =$	$16 \div 4 =$
$(-80) \div 8 =$	$21 \div 7 =$	$24 \div 2 =$	$22 \div (-2) =$
$12 \div 6 =$	$144 \div 12 =$	$(-30) \div (-10) =$	$(-15) \div (-3) =$
$4 \div (-2) =$	$(-64) \div (-8) =$	$(-60) \div 6 =$	$(-10) \div (-1) =$
$(-18) \div 2 =$	$99 \div 11 =$	$12 \div (-12) =$	$(-96) \div (-8) =$
$12 \div (-6) =$	$100 \div 10 =$	$32 \div 4 =$	$(-14) \div 2 =$
$(-55) \div (-5) =$	$(-11) \div (-11) =$	$(-32) \div 4 =$	$(-70) \div 10 =$
$60 \div 12 =$	$110 \div 10 =$	$(-63) \div 7 =$	$(-24) \div (-6) =$

## Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

$70 \div (-7) = (-10)$	$(-16) \div 4 = (-4)$	$16 \div (-8) = (-2)$	$2 \div 1 = 2$
$(-33) \div (-11) = 3$	$32 \div (-8) = (-4)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$18 \div (-9) = (-2)$
$108 \div 12 = 9$	$56 \div 7 = 8$	$(-20) \div (-5) = 4$	$(-121) \div 11 = (-11)$
$(-88) \div 8 = (-11)$	$(-10) \div 1 = (-10)$	$9 \div (-1) = (-9)$	$(-50) \div 5 = (-10)$
$7 \div (-7) = (-1)$	$30 \div (-6) = (-5)$	$(-77) \div (-11) = 7$	$72 \div 8 = 9$
$(-90) \div 10 = (-9)$	$(-132) \div 11 = (-12)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$96 \div 12 = 8$	$(-33) \div 11 = (-3)$	$(-40) \div 10 = (-4)$	$(-22) \div (-11) = 2$
$48 \div 6 = 8$	$66 \div 11 = 6$	$(-42) \div (-6) = 7$	$24 \div (-3) = (-8)$
$56 \div (-8) = (-7)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$(-48) \div (-8) = 6$	$35 \div (-7) = (-5)$
$11 \div (-1) = (-11)$	$90 \div 10 = 9$	$27 \div 9 = 3$	$(-8) \div (-4) = 2$
$(-72) \div 8 = (-9)$	$(-27) \div 3 = (-9)$	$(-50) \div (-10) = 5$	$(-8) \div (-1) = 8$
$(-9) \div 9 = (-1)$	$(-96) \div 12 = (-8)$	$(-12) \div 4 = (-3)$	$(-30) \div 6 = (-5)$
$(-6) \div 2 = (-3)$	$77 \div 11 = 7$	$6 \div (-2) = (-3)$	$72 \div (-8) = (-9)$
$(-12) \div 3 = (-4)$	$44 \div (-4) = (-11)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$81 \div (-9) = (-9)$
$(-4) \div (-1) = 4$	$(-81) \div (-9) = 9$	$(-2) \div (-1) = 2$	$(-4) \div 1 = (-4)$
$40 \div 4 = 10$	$(-49) \div (-7) = 7$	$(-24) \div 8 = (-3)$	$(-9) \div (-9) = 1$
$(-32) \div 8 = (-4)$	$(-22) \div (-2) = 11$	$(-9) \div (-1) = 9$	$(-72) \div 9 = (-8)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$(-54) \div 9 = (-6)$	$15 \div (-5) = (-3)$	$16 \div 4 = 4$
$(-80) \div 8 = (-10)$	$21 \div 7 = 3$	$24 \div 2 = 12$	$22 \div (-2) = (-11)$
$12 \div 6 = 2$	$144 \div 12 = 12$	$(-30) \div (-10) = 3$	$(-15) \div (-3) = 5$
$4 \div (-2) = (-2)$	$(-64) \div (-8) = 8$	$(-60) \div 6 = (-10)$	$(-10) \div (-1) = 10$
$(-18) \div 2 = (-9)$	$99 \div 11 = 9$	$12 \div (-12) = (-1)$	$(-96) \div (-8) = 12$
$12 \div (-6) = (-2)$	$100 \div 10 = 10$	$32 \div 4 = 8$	$(-14) \div 2 = (-7)$
$(-55) \div (-5) = 11$	$(-11) \div (-11) = 1$	$(-32) \div 4 = (-8)$	$(-70) \div 10 = (-7)$
$60 \div 12 = 5$	$110 \div 10 = 11$	$(-63) \div 7 = (-9)$	$(-24) \div (-6) = 4$