

Integer Division (E)

Find each quotient.

$(-55) \div (-11) =$	$(-99) \div 9 =$	$(-5) \div 1 =$	$(-77) \div 11 =$
$6 \div (-1) =$	$(-16) \div (-2) =$	$99 \div (-11) =$	$(-2) \div 2 =$
$48 \div (-12) =$	$55 \div 11 =$	$16 \div (-2) =$	$(-108) \div 9 =$
$70 \div (-10) =$	$56 \div 8 =$	$60 \div 6 =$	$(-55) \div 11 =$
$(-6) \div 3 =$	$24 \div (-8) =$	$(-120) \div (-10) =$	$(-108) \div 12 =$
$(-88) \div (-8) =$	$(-33) \div (-3) =$	$(-12) \div (-2) =$	$(-16) \div (-8) =$
$(-40) \div (-8) =$	$(-24) \div (-2) =$	$88 \div 8 =$	$63 \div (-9) =$
$22 \div 11 =$	$(-9) \div (-3) =$	$(-48) \div 4 =$	$48 \div (-8) =$
$(-120) \div (-12) =$	$(-88) \div (-11) =$	$48 \div 4 =$	$(-24) \div (-8) =$
$70 \div 10 =$	$24 \div 12 =$	$(-5) \div (-5) =$	$(-42) \div (-7) =$
$(-132) \div 12 =$	$2 \div (-2) =$	$55 \div (-11) =$	$(-60) \div (-10) =$
$(-56) \div (-7) =$	$6 \div 6 =$	$72 \div 9 =$	$49 \div (-7) =$
$(-18) \div (-3) =$	$24 \div (-6) =$	$4 \div 2 =$	$(-50) \div (-5) =$
$20 \div (-10) =$	$132 \div (-11) =$	$(-24) \div 3 =$	$18 \div (-3) =$
$(-90) \div 9 =$	$(-110) \div (-10) =$	$24 \div 8 =$	$21 \div 3 =$
$(-12) \div 2 =$	$88 \div (-11) =$	$(-8) \div 4 =$	$10 \div 5 =$
$132 \div (-12) =$	$11 \div 11 =$	$(-30) \div (-6) =$	$54 \div (-9) =$
$(-30) \div 10 =$	$(-2) \div (-2) =$	$9 \div (-9) =$	$(-9) \div 3 =$
$35 \div 7 =$	$36 \div (-3) =$	$42 \div 6 =$	$(-7) \div 1 =$
$(-12) \div 12 =$	$3 \div 3 =$	$(-1) \div 1 =$	$99 \div 9 =$
$27 \div (-3) =$	$60 \div (-12) =$	$(-30) \div (-5) =$	$18 \div 2 =$
$20 \div 5 =$	$(-36) \div 4 =$	$88 \div 11 =$	$110 \div (-10) =$
$(-21) \div (-7) =$	$16 \div (-4) =$	$(-84) \div 12 =$	$(-66) \div 6 =$
$(-44) \div 4 =$	$(-28) \div (-4) =$	$20 \div (-5) =$	$(-18) \div (-9) =$
$(-20) \div 4 =$	$(-144) \div (-12) =$	$1 \div 1 =$	$42 \div 7 =$

Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

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

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

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

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

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

$(-16) \div (-2) = 8$

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

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

$48 \div (-12) = (-4)$

$55 \div 11 = 5$

$16 \div (-2) = (-8)$

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

$70 \div (-10) = (-7)$

$56 \div 8 = 7$

$60 \div 6 = 10$

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

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

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

$(-120) \div (-10) = 12$

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

$(-88) \div (-8) = 11$

$(-33) \div (-3) = 11$

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

$(-16) \div (-8) = 2$

$(-40) \div (-8) = 5$

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

$88 \div 8 = 11$

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

$22 \div 11 = 2$

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

$(-48) \div 4 = (-12)$

$48 \div (-8) = (-6)$

$(-120) \div (-12) = 10$

$(-88) \div (-11) = 8$

$48 \div 4 = 12$

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

$70 \div 10 = 7$

$24 \div 12 = 2$

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

$(-42) \div (-7) = 6$

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

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

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

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

$(-56) \div (-7) = 8$

$6 \div 6 = 1$

$72 \div 9 = 8$

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

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

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

$4 \div 2 = 2$

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

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

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

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

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

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

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

$24 \div 8 = 3$

$21 \div 3 = 7$

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

$88 \div (-11) = (-8)$

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

$10 \div 5 = 2$

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

$11 \div 11 = 1$

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

$54 \div (-9) = (-6)$

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

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

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

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

$35 \div 7 = 5$

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

$42 \div 6 = 7$

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

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

$3 \div 3 = 1$

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

$99 \div 9 = 11$

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

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

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

$18 \div 2 = 9$

$20 \div 5 = 4$

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

$88 \div 11 = 8$

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

$(-21) \div (-7) = 3$

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

$(-84) \div 12 = (-7)$

$(-66) \div 6 = (-11)$

$(-44) \div 4 = (-11)$

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

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

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

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

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

$1 \div 1 = 1$

$42 \div 7 = 6$