

## Integer Division (A)

Find each quotient.

$96 \div (-12) =$	$(-40) \div (-10) =$	$(-55) \div 5 =$	$63 \div 9 =$
$(-63) \div (-9) =$	$(-8) \div 2 =$	$(-90) \div (-10) =$	$36 \div (-6) =$
$72 \div 12 =$	$33 \div 11 =$	$49 \div 7 =$	$(-100) \div 10 =$
$35 \div 5 =$	$(-25) \div 5 =$	$48 \div (-4) =$	$20 \div 10 =$
$(-24) \div (-12) =$	$(-96) \div 8 =$	$60 \div (-5) =$	$(-30) \div 5 =$
$14 \div 2 =$	$(-14) \div (-7) =$	$(-16) \div 2 =$	$(-110) \div 10 =$
$(-66) \div 11 =$	$(-63) \div 9 =$	$80 \div (-10) =$	$(-36) \div (-12) =$
$18 \div 9 =$	$18 \div (-2) =$	$64 \div (-8) =$	$4 \div 4 =$
$64 \div 8 =$	$(-99) \div (-9) =$	$60 \div (-10) =$	$(-110) \div (-11) =$
$84 \div 12 =$	$(-25) \div (-5) =$	$(-22) \div 2 =$	$(-56) \div (-8) =$
$(-40) \div (-5) =$	$1 \div (-1) =$	$2 \div 2 =$	$(-21) \div (-3) =$
$(-6) \div (-1) =$	$(-24) \div 12 =$	$(-24) \div (-4) =$	$33 \div (-3) =$
$(-70) \div (-7) =$	$30 \div (-5) =$	$50 \div 10 =$	$3 \div (-3) =$
$28 \div (-7) =$	$66 \div (-6) =$	$(-72) \div 12 =$	$15 \div 3 =$
$(-48) \div (-12) =$	$(-14) \div 7 =$	$72 \div (-6) =$	$(-36) \div (-3) =$
$(-120) \div 10 =$	$70 \div 7 =$	$(-56) \div 8 =$	$120 \div 10 =$
$(-132) \div (-12) =$	$7 \div 1 =$	$(-70) \div (-10) =$	$20 \div (-2) =$
$144 \div (-12) =$	$(-28) \div 7 =$	$14 \div 7 =$	$30 \div 6 =$
$55 \div 5 =$	$21 \div (-7) =$	$(-27) \div 9 =$	$(-20) \div (-4) =$
$(-45) \div (-9) =$	$120 \div (-10) =$	$28 \div (-4) =$	$12 \div (-1) =$
$8 \div 1 =$	$66 \div (-11) =$	$(-36) \div (-9) =$	$24 \div 3 =$
$5 \div (-5) =$	$(-6) \div (-6) =$	$8 \div (-1) =$	$8 \div 4 =$
$(-15) \div 3 =$	$50 \div 5 =$	$54 \div 6 =$	$(-36) \div 6 =$
$(-24) \div 4 =$	$96 \div 8 =$	$(-12) \div (-6) =$	$60 \div 5 =$
$(-36) \div 3 =$	$24 \div 4 =$	$28 \div 4 =$	$(-88) \div 11 =$

## Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

$96 \div (-12) = (-8)$	$(-40) \div (-10) = 4$	$(-55) \div 5 = (-11)$	$63 \div 9 = 7$
$(-63) \div (-9) = 7$	$(-8) \div 2 = (-4)$	$(-90) \div (-10) = 9$	$36 \div (-6) = (-6)$
$72 \div 12 = 6$	$33 \div 11 = 3$	$49 \div 7 = 7$	$(-100) \div 10 = (-10)$
$35 \div 5 = 7$	$(-25) \div 5 = (-5)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$20 \div 10 = 2$
$(-24) \div (-12) = 2$	$(-96) \div 8 = (-12)$	$60 \div (-5) = (-12)$	$(-30) \div 5 = (-6)$
$14 \div 2 = 7$	$(-14) \div (-7) = 2$	$(-16) \div 2 = (-8)$	$(-110) \div 10 = (-11)$
$(-66) \div 11 = (-6)$	$(-63) \div 9 = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$(-36) \div (-12) = 3$
$18 \div 9 = 2$	$18 \div (-2) = (-9)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$4 \div 4 = 1$
$64 \div 8 = 8$	$(-99) \div (-9) = 11$	$60 \div (-10) = (-6)$	$(-110) \div (-11) = 10$
$84 \div 12 = 7$	$(-25) \div (-5) = 5$	$(-22) \div 2 = (-11)$	$(-56) \div (-8) = 7$
$(-40) \div (-5) = 8$	$1 \div (-1) = (-1)$	$2 \div 2 = 1$	$(-21) \div (-3) = 7$
$(-6) \div (-1) = 6$	$(-24) \div 12 = (-2)$	$(-24) \div (-4) = 6$	$33 \div (-3) = (-11)$
$(-70) \div (-7) = 10$	$30 \div (-5) = (-6)$	$50 \div 10 = 5$	$3 \div (-3) = (-1)$
$28 \div (-7) = (-4)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$(-72) \div 12 = (-6)$	$15 \div 3 = 5$
$(-48) \div (-12) = 4$	$(-14) \div 7 = (-2)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$(-36) \div (-3) = 12$
$(-120) \div 10 = (-12)$	$70 \div 7 = 10$	$(-56) \div 8 = (-7)$	$120 \div 10 = 12$
$(-132) \div (-12) = 11$	$7 \div 1 = 7$	$(-70) \div (-10) = 7$	$20 \div (-2) = (-10)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$(-28) \div 7 = (-4)$	$14 \div 7 = 2$	$30 \div 6 = 5$
$55 \div 5 = 11$	$21 \div (-7) = (-3)$	$(-27) \div 9 = (-3)$	$(-20) \div (-4) = 5$
$(-45) \div (-9) = 5$	$120 \div (-10) = (-12)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$12 \div (-1) = (-12)$
$8 \div 1 = 8$	$66 \div (-11) = (-6)$	$(-36) \div (-9) = 4$	$24 \div 3 = 8$
$5 \div (-5) = (-1)$	$(-6) \div (-6) = 1$	$8 \div (-1) = (-8)$	$8 \div 4 = 2$
$(-15) \div 3 = (-5)$	$50 \div 5 = 10$	$54 \div 6 = 9$	$(-36) \div 6 = (-6)$
$(-24) \div 4 = (-6)$	$96 \div 8 = 12$	$(-12) \div (-6) = 2$	$60 \div 5 = 12$
$(-36) \div 3 = (-12)$	$24 \div 4 = 6$	$28 \div 4 = 7$	$(-88) \div 11 = (-8)$