

## Integer Division (H)

Find each quotient.

$(-35) \div 5 =$	$80 \div (-8) =$	$48 \div 8 =$	$(-24) \div (-2) =$
$24 \div 4 =$	$66 \div (-6) =$	$(-20) \div 10 =$	$60 \div 6 =$
$(-6) \div (-3) =$	$(-42) \div 7 =$	$(-12) \div (-2) =$	$4 \div 2 =$
$(-48) \div 8 =$	$(-40) \div 8 =$	$(-20) \div 5 =$	$48 \div (-6) =$
$88 \div 8 =$	$(-56) \div (-7) =$	$(-24) \div (-4) =$	$(-54) \div 6 =$
$42 \div (-6) =$	$99 \div 9 =$	$7 \div (-1) =$	$(-70) \div 7 =$
$(-42) \div 6 =$	$(-54) \div (-6) =$	$(-80) \div 10 =$	$(-44) \div 4 =$
$(-3) \div (-1) =$	$(-12) \div (-4) =$	$33 \div 3 =$	$(-3) \div 3 =$
$(-9) \div 9 =$	$32 \div 8 =$	$(-99) \div 9 =$	$(-121) \div 11 =$
$(-72) \div 8 =$	$32 \div (-8) =$	$8 \div (-4) =$	$18 \div (-9) =$
$(-100) \div 10 =$	$(-4) \div 4 =$	$(-40) \div (-5) =$	$(-21) \div (-7) =$
$(-6) \div 2 =$	$11 \div (-11) =$	$40 \div 4 =$	$18 \div 6 =$
$132 \div 12 =$	$20 \div (-5) =$	$(-14) \div (-2) =$	$(-5) \div 1 =$
$(-70) \div (-7) =$	$(-108) \div (-9) =$	$(-36) \div 3 =$	$44 \div (-4) =$
$12 \div 1 =$	$9 \div (-1) =$	$(-63) \div 7 =$	$36 \div (-12) =$
$(-42) \div (-7) =$	$(-50) \div (-10) =$	$28 \div 7 =$	$(-12) \div 12 =$
$60 \div (-5) =$	$(-110) \div 10 =$	$10 \div 2 =$	$(-8) \div 4 =$
$(-10) \div 1 =$	$27 \div (-9) =$	$(-16) \div 8 =$	$22 \div (-2) =$
$(-48) \div (-6) =$	$18 \div (-3) =$	$(-10) \div 2 =$	$(-10) \div 10 =$
$72 \div 8 =$	$96 \div 12 =$	$(-20) \div (-4) =$	$(-6) \div 3 =$
$9 \div 3 =$	$80 \div 10 =$	$(-96) \div 12 =$	$(-80) \div 8 =$
$(-27) \div (-3) =$	$4 \div (-2) =$	$121 \div 11 =$	$40 \div (-8) =$
$15 \div (-3) =$	$90 \div (-9) =$	$(-8) \div (-4) =$	$(-18) \div (-2) =$
$28 \div (-4) =$	$(-4) \div (-4) =$	$24 \div 3 =$	$32 \div (-4) =$
$(-80) \div (-8) =$	$(-99) \div (-11) =$	$4 \div 1 =$	$10 \div (-2) =$

## Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

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

$$24 \div 4 = 6$$

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

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

$$88 \div 8 = 11$$

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

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

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

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

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

$$(-100) \div 10 = (-10)$$

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

$$132 \div 12 = 11$$

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

$$12 \div 1 = 12$$

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

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

$$(-10) \div 1 = (-10)$$

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

$$72 \div 8 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

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

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

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

$$(-80) \div (-8) = 10$$

$$80 \div (-8) = (-10)$$

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

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

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

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

$$99 \div 9 = 11$$

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

$$(-12) \div (-4) = 3$$

$$32 \div 8 = 4$$

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

$$(-4) \div 4 = (-1)$$

$$11 \div (-11) = (-1)$$

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

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

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

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

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

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

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

$$96 \div 12 = 8$$

$$80 \div 10 = 8$$

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

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

$$(-4) \div (-4) = 1$$

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

$$48 \div 8 = 6$$

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

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

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

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

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

$$(-80) \div 10 = (-8)$$

$$33 \div 3 = 11$$

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

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

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

$$40 \div 4 = 10$$

$$(-14) \div (-2) = 7$$

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

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

$$28 \div 7 = 4$$

$$10 \div 2 = 5$$

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

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

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

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

$$121 \div 11 = 11$$

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

$$24 \div 3 = 8$$

$$4 \div 1 = 4$$

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

$$60 \div 6 = 10$$

$$4 \div 2 = 2$$

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

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

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

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

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

$$(-121) \div 11 = (-11)$$

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

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

$$18 \div 6 = 3$$

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

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

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

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

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

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

$$(-10) \div 10 = (-1)$$

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

$$(-80) \div 8 = (-10)$$

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

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

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

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