## Integer Division (B)

## Find each quotient.

$(-84) \div (-7) =$	$(-1) \div (-1) =$	$(-80) \div 10 =$	$44 \div 4 =$
$5 \div 1 =$	$10 \div (-10) =$	$77 \div 7 =$	$(-6) \div (-2) =$
$(-90) \div (-9) =$	$(-60) \div 12 =$	$60 \div 10 =$	$88 \div (-8) =$
$10 \div 10 =$	$21 \div (-3) =$	$(-77) \div (-7) =$	$110 \div 11 =$
$66 \div 6 =$	$24 \div (-4) =$	$(-49) \div 7 =$	$(-18) \div 6 =$
$16 \div 2 =$	$(-20) \div 2 =$	$(-7) \div 7 =$	$12 \div (-2) =$
$(-60) \div (-6) =$	$7\div7=$	$(-21) \div 7 =$	$(-42) \div 7 =$
$108 \div (-9) =$	$(-72) \div (-9) =$	$(-96) \div (-12) =$	$10 \div 2 =$
$33 \div 3 =$	$56 \div (-7) =$	$18 \div 3 =$	$(-18) \div 9 =$
$44 \div 11 =$	$99 \div (-9) =$	$(-45) \div (-5) =$	$33 \div (-11) =$
$(-12) \div (-3) =$	$(-44) \div (-4) =$	$100 \div (-10) =$	$4 \div (-1) =$
$(-4) \div 2 =$	$84 \div (-7) =$	$(-64) \div 8 =$	$(-81) \div 9 =$
$(-36) \div 9 =$	$12 \div (-4) =$	$5\div 5 =$	$(-80) \div (-8) =$
$(-30) \div (-3) =$	$12 \div 2 =$	$90 \div (-9) =$	$60 \div (-6) =$
$50 \div (-5) =$	$(-27) \div (-3) =$	$132 \div 11 =$	$(-50) \div 10 =$
$(-32) \div (-8) =$	$(-16) \div 8 =$	$(-35) \div (-5) =$	$48 \div 8 =$
$(-99) \div (-11) =$	$12 \div 1 =$	$50 \div (-10) =$	$(-108) \div (-9) =$
$9 \div 3 =$	$(-12) \div (-1) =$	$(-7) \div (-7) =$	$(-30) \div 3 =$
$(-8) \div (-2) =$	$(-10) \div (-10) =$	$(-27) \div (-9) =$	$3 \div (-1) =$
$12 \div 4 =$	$6\div (-3) =$	$(-120) \div 12 =$	$4 \div 1 =$
$(-20) \div 5 =$	$(-77) \div 7 =$	$(-45) \div 5 =$	$(-66) \div (-6) =$
$(-84) \div (-12) =$	$8 \div (-4) =$	$42 \div (-7) =$	$72 \div 6 =$
$63 \div 7 =$	$36 \div 6 =$	$18 \div (-6) =$	$(-80) \div (-10) =$
$9 \div (-3) =$	$8 \div 8 =$	$(-132) \div (-11) =$	$54 \div 9 =$
$15 \div 5 =$	$(-12) \div (-4) =$	$8 \div (-2) =$	$90 \div (-10) =$

## Integer Division (B) Answers

## Find each quotient.

		$( 00) \cdot 10 ( 0)$	44 • 4 11
$(-84) \div (-7) = 12$	$(-1) \div (-1) = 1$	$(-80) \div 10 = (-8)$	$44 \div 4 = 11$
$5 \div 1 = 5$	$10 \div (-10) = (-1)$	$77 \div 7 = 11$	$(-6) \div (-2) = 3$
$(-90) \div (-9) = 10$	$(-60) \div 12 = (-5)$	$60 \div 10 = 6$	$88 \div (-8) = (-11)$
$10 \div 10 = 1$	$21 \div (-3) = (-7)$	$(-77) \div (-7) = 11$	$110 \div 11 = 10$
$66 \div 6 = 11$	$24 \div (-4) = (-6)$	$(-49) \div 7 = (-7)$	$(-18) \div 6 = (-3)$
$16 \div 2 = 8$	$(-20) \div 2 = (-10)$	$(-7) \div 7 = (-1)$	$12 \div (-2) = (-6)$
$(-60) \div (-6) = 10$	$7 \div 7 = 1$	$(-21) \div 7 = (-3)$	$(-42) \div 7 = (-6)$
$108 \div (-9) = (-12)$	$(-72) \div (-9) = 8$	$(-96) \div (-12) = 8$	$10 \div 2 = 5$
$33 \div 3 = 11$	$56 \div (-7) = (-8)$	$18 \div 3 = 6$	$(-18) \div 9 = (-2)$
$44 \div 11 = 4$	$99 \div (-9) = (-11)$	$(-45) \div (-5) = 9$	$33 \div (-11) = (-3)$
$(-12) \div (-3) = 4$	$(-44) \div (-4) = 11$	$100 \div (-10) = (-10)$	$4\div(-1)=(-4)$
$(-4) \div 2 = (-2)$	$84 \div (-7) = (-12)$	$(-64) \div 8 = (-8)$	$(-81) \div 9 = (-9)$
$(-36) \div 9 = (-4)$	$12 \div (-4) = (-3)$	$5 \div 5 = 1$	$(-80) \div (-8) = 10$
$(-30) \div (-3) = 10$	$12 \div 2 = 6$	$90 \div (-9) = (-10)$	$60 \div (-6) = (-10)$
$50 \div (-5) = (-10)$	$(-27) \div (-3) = 9$	$132 \div 11 = 12$	$(-50) \div 10 = (-5)$
$(-32) \div (-8) = 4$	$(-16) \div 8 = (-2)$	$(-35) \div (-5) = 7$	$48 \div 8 = 6$
$(-99) \div (-11) = 9$	$12 \div 1 = 12$	$50 \div (-10) = (-5)$	$(-108) \div (-9) = 12$
$9 \div 3 = 3$	$(-12) \div (-1) = 12$	$(-7) \div (-7) = 1$	$(-30) \div 3 = (-10)$
$(-8) \div (-2) = 4$	$(-10) \div (-10) = 1$	$(-27) \div (-9) = 3$	$3\div(-1)=(-3)$
$12 \div 4 = 3$	$6\div (-3) = (-2)$	$(-120) \div 12 = (-10)$	$4 \div 1 = 4$
$(-20) \div 5 = (-4)$	$(-77) \div 7 = (-11)$	$(-45) \div 5 = (-9)$	$(-66) \div (-6) = 11$
$(-84) \div (-12) = 7$	$8 \div (-4) = (-2)$	$42 \div (-7) = (-6)$	$72 \div 6 = 12$
$63 \div 7 = 9$	$36 \div 6 = 6$	$18 \div (-6) = (-3)$	$(-80) \div (-10) = 8$
$9\div(-3)=(-3)$	$8 \div 8 = 1$	$(-132) \div (-11) = 12$	$54 \div 9 = 6$
$15 \div 5 = 3$	$(-12)\div(-4)=3$	$8\div(-2)=(-4)$	$90 \div (-10) = (-9)$