Integer Division				
Find each quotient.				
$4 \div (-2) =$	$60 \div (-12) =$	$48 \div (-6) =$	$70 \div (-7) =$	
$144 \div (-12) =$	$12 \div (-12) =$	$36 \div (-4) =$	$108 \div (-12) =$	
$81 \div (-9) =$	$24 \div (-3) =$	$30 \div (-6) =$	$90 \div (-9) =$	
$12 \div (-2) =$	$10 \div (-5) =$	$4 \div (-4) =$	$63 \div (-9) =$	
$30 \div (-10) =$	$40 \div (-8) =$	$6 \div (-1) =$	$56 \div (-8) =$	
$70 \div (-10) =$	$12 \div (-3) =$	$88 \div (-11) =$	$77 \div (-11) =$	
$10 \div (-2) =$	$84 \div (-7) =$	$22 \div (-2) =$	$15 \div (-3) =$	
$72 \div (-9) =$	$33 \div (-11) =$	$72 \div (-6) =$	$35 \div (-5) =$	
$55 \div (-5) =$	$28 \div (-7) =$	$48 \div (-12) =$	$18 \div (-2) =$	
$66 \div (-11) =$	$7 \div (-1) =$	$42 \div (-6) =$	$132 \div (-12) =$	
$15 \div (-5) =$	$18 \div (-6) =$	$36 \div (-12) =$	$20 \div (-5) =$	
$20 \div (-4) =$	$50 \div (-5) =$	$120 \div (-12) =$	$66 \div (-6) =$	
$8 \div (-2) =$	$25 \div (-5) =$	$40 \div (-10) =$	$63 \div (-7) =$	
$24 \div (-2) =$	$14 \div (-7) =$	$14 \div (-2) =$	$6 \div (-6) =$	
$120 \div (-10) =$	$132 \div (-11) =$	$55 \div (-11) =$	$11 \div (-11) =$	
$96 \div (-12) =$	$28 \div (-4) =$	$36 \div (-6) =$	$84 \div (-12) =$	
$40 \div (-5) =$	$48 \div (-4) =$	$60 \div (-10) =$	$80 \div (-8) =$	
$90 \div (-10) =$	$99 \div (-11) =$	$8 \div (-4) =$	$44 \div (-11) =$	
$2 \div (-2) =$	$35 \div (-7) =$	$110 \div (-10) =$	$10 \div (-10) =$	
$88 \div (-8) =$	$2 \div (-1) =$	$54 \div (-9) =$	$32 \div (-4) =$	
$40 \div (-4) =$	$50 \div (-10) =$	$12 \div (-6) =$	$108 \div (-9) =$	
$6 \div (-2) =$	$16 \div (-2) =$	$24 \div (-4) =$	$99 \div (-9) =$	
$45 \div (-5) =$	$9 \div (-9) =$	$10 \div (-1) =$	$48 \div (-8) =$	
$7 \div (-7) =$	$27 \div (-9) =$	$54 \div (-6) =$	$6 \div (-3) =$	
$20 \div (-2) =$	$3 \div (-1) =$	$60 \div (-6) =$	$30 \div (-5) =$	

www.intermathschool.com

Integer Division Answers

Find each quotient.

	(0, (12), (5))		$70 \cdot (7) (10)$
$4 \div (-2) = (-2)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$48 \div (-6) = (-8)$	$70 \div (-7) = (-10)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$12 \div (-12) = (-1)$	$36 \div (-4) = (-9)$	$108 \div (-12) = (-9)$
$81 \div (-9) = (-9)$	$24 \div (-3) = (-8)$	$30 \div (-6) = (-5)$	$90 \div (-9) = (-10)$
$12 \div (-2) = (-6)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$4 \div (-4) = (-1)$	$63 \div (-9) = (-7)$
$30 \div (-10) = (-3)$	$40 \div (-8) = (-5)$	$6 \div (-1) = (-6)$	$56 \div (-8) = (-7)$
$70 \div (-10) = (-7)$	$12 \div (-3) = (-4)$	$88 \div (-11) = (-8)$	$77 \div (-11) = (-7)$
$10 \div (-2) = (-5)$	$84 \div (-7) = (-12)$	$22 \div (-2) = (-11)$	$15 \div (-3) = (-5)$
$72 \div (-9) = (-8)$	$33 \div (-11) = (-3)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$55 \div (-5) = (-11)$	$28 \div (-7) = (-4)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$18 \div (-2) = (-9)$
$66 \div (-11) = (-6)$	$7\div(-1)=(-7)$	$42 \div (-6) = (-7)$	$132 \div (-12) = (-11)$
$15 \div (-5) = (-3)$	$18 \div (-6) = (-3)$	$36 \div (-12) = (-3)$	$20 \div (-5) = (-4)$
$20 \div (-4) = (-5)$	$50 \div (-5) = (-10)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$66 \div (-6) = (-11)$
$8\div(-2)=(-4)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$40 \div (-10) = (-4)$	$63 \div (-7) = (-9)$
$24 \div (-2) = (-12)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$14 \div (-2) = (-7)$	$6\div(-6)=(-1)$
$120 \div (-10) = (-12)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$55 \div (-11) = (-5)$	$11 \div (-11) = (-1)$
$96 \div (-12) = (-8)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$36 \div (-6) = (-6)$	$84 \div (-12) = (-7)$
$40 \div (-5) = (-8)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$60 \div (-10) = (-6)$	$80 \div (-8) = (-10)$
$90 \div (-10) = (-9)$	$99 \div (-11) = (-9)$	$8 \div (-4) = (-2)$	$44 \div (-11) = (-4)$
$2\div(-2)=(-1)$	$35 \div (-7) = (-5)$	$110 \div (-10) = (-11)$	$10 \div (-10) = (-1)$
$88 \div (-8) = (-11)$	$2\div(-1)=(-2)$	$54 \div (-9) = (-6)$	$32 \div (-4) = (-8)$
$40 \div (-4) = (-10)$	$50 \div (-10) = (-5)$	$12 \div (-6) = (-2)$	$108 \div (-9) = (-12)$
$6\div(-2)=(-3)$	$16 \div (-2) = (-8)$	$24 \div (-4) = (-6)$	$99 \div (-9) = (-11)$
$45 \div (-5) = (-9)$	$9\div (-9) = (-1)$	$10 \div (-1) = (-10)$	$48 \div (-8) = (-6)$
$7\div(-7)=(-1)$	$27 \div (-9) = (-3)$	$54 \div (-6) = (-9)$	$6\div (-3) = (-2)$
$20 \div (-2) = (-10)$	$3\div(-1)=(-3)$	$60 \div (-6) = (-10)$	$30 \div (-5) = (-6)$

www.intermathschool.com