

Integer Division (A)

Find each quotient.

$4 \div (-2) =$

$60 \div (-12) =$

$48 \div (-6) =$

$70 \div (-7) =$

$144 \div (-12) =$

$12 \div (-12) =$

$36 \div (-4) =$

$108 \div (-12) =$

$81 \div (-9) =$

$24 \div (-3) =$

$30 \div (-6) =$

$90 \div (-9) =$

$12 \div (-2) =$

$10 \div (-5) =$

$4 \div (-4) =$

$63 \div (-9) =$

$30 \div (-10) =$

$40 \div (-8) =$

$6 \div (-1) =$

$56 \div (-8) =$

$70 \div (-10) =$

$12 \div (-3) =$

$88 \div (-11) =$

$77 \div (-11) =$

$10 \div (-2) =$

$84 \div (-7) =$

$22 \div (-2) =$

$15 \div (-3) =$

$72 \div (-9) =$

$33 \div (-11) =$

$72 \div (-6) =$

$35 \div (-5) =$

$55 \div (-5) =$

$28 \div (-7) =$

$48 \div (-12) =$

$18 \div (-2) =$

$66 \div (-11) =$

$7 \div (-1) =$

$42 \div (-6) =$

$132 \div (-12) =$

$15 \div (-5) =$

$18 \div (-6) =$

$36 \div (-12) =$

$20 \div (-5) =$

$20 \div (-4) =$

$50 \div (-5) =$

$120 \div (-12) =$

$66 \div (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$25 \div (-5) =$

$40 \div (-10) =$

$63 \div (-7) =$

$24 \div (-2) =$

$14 \div (-7) =$

$14 \div (-2) =$

$6 \div (-6) =$

$120 \div (-10) =$

$132 \div (-11) =$

$55 \div (-11) =$

$11 \div (-11) =$

$96 \div (-12) =$

$28 \div (-4) =$

$36 \div (-6) =$

$84 \div (-12) =$

$40 \div (-5) =$

$48 \div (-4) =$

$60 \div (-10) =$

$80 \div (-8) =$

$90 \div (-10) =$

$99 \div (-11) =$

$8 \div (-4) =$

$44 \div (-11) =$

$2 \div (-2) =$

$35 \div (-7) =$

$110 \div (-10) =$

$10 \div (-10) =$

$88 \div (-8) =$

$2 \div (-1) =$

$54 \div (-9) =$

$32 \div (-4) =$

$40 \div (-4) =$

$50 \div (-10) =$

$12 \div (-6) =$

$108 \div (-9) =$

$6 \div (-2) =$

$16 \div (-2) =$

$24 \div (-4) =$

$99 \div (-9) =$

$45 \div (-5) =$

$9 \div (-9) =$

$10 \div (-1) =$

$48 \div (-8) =$

$7 \div (-7) =$

$27 \div (-9) =$

$54 \div (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$20 \div (-2) =$

$3 \div (-1) =$

$60 \div (-6) =$

$30 \div (-5) =$

Integer Division (A) Answers

Find each quotient.

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