

## 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.

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

## Integer Division (B)

Find each quotient.

$24 \div (-8) =$

$72 \div (-12) =$

$24 \div (-6) =$

$44 \div (-4) =$

$8 \div (-1) =$

$22 \div (-11) =$

$5 \div (-5) =$

$16 \div (-4) =$

$36 \div (-9) =$

$72 \div (-8) =$

$77 \div (-7) =$

$8 \div (-8) =$

$24 \div (-12) =$

$36 \div (-3) =$

$121 \div (-11) =$

$110 \div (-11) =$

$80 \div (-10) =$

$32 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$

$21 \div (-7) =$

$60 \div (-5) =$

$16 \div (-8) =$

$49 \div (-7) =$

$12 \div (-4) =$

$45 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$42 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$

$18 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$27 \div (-3) =$

$20 \div (-10) =$

$3 \div (-3) =$

$9 \div (-3) =$

$33 \div (-3) =$

$1 \div (-1) =$

$30 \div (-3) =$

$4 \div (-1) =$

$21 \div (-3) =$

$11 \div (-1) =$

$9 \div (-1) =$

$100 \div (-10) =$

$12 \div (-1) =$

$5 \div (-1) =$

$50 \div (-10) =$

$72 \div (-12) =$

$8 \div (-8) =$

$40 \div (-4) =$

$72 \div (-8) =$

$11 \div (-11) =$

$35 \div (-5) =$

$55 \div (-11) =$

$30 \div (-5) =$

$36 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$

$44 \div (-4) =$

$66 \div (-11) =$

$12 \div (-4) =$

$27 \div (-9) =$

$24 \div (-4) =$

$132 \div (-12) =$

$22 \div (-2) =$

$20 \div (-10) =$

$48 \div (-4) =$

$72 \div (-9) =$

$25 \div (-5) =$

$120 \div (-12) =$

$3 \div (-3) =$

$10 \div (-2) =$

$9 \div (-3) =$

$15 \div (-5) =$

$4 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$36 \div (-9) =$

$120 \div (-10) =$

$8 \div (-2) =$

$32 \div (-4) =$

$7 \div (-7) =$

$18 \div (-6) =$

$81 \div (-9) =$

$9 \div (-9) =$

$10 \div (-1) =$

$36 \div (-4) =$

$21 \div (-3) =$

$12 \div (-12) =$

$60 \div (-12) =$

$33 \div (-3) =$

$96 \div (-12) =$

$54 \div (-9) =$

$44 \div (-11) =$

$28 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$

$77 \div (-11) =$

$10 \div (-10) =$

$66 \div (-6) =$

$9 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$3 \div (-1) =$

$20 \div (-4) =$

$24 \div (-12) =$

## Integer Division (B) Answers

Find each quotient.

$24 \div (-8) = (-3)$

$8 \div (-1) = (-8)$

$36 \div (-9) = (-4)$

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

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

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

$45 \div (-9) = (-5)$

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

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

$30 \div (-3) = (-10)$

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

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

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

$30 \div (-5) = (-6)$

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

$132 \div (-12) = (-11)$

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

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

$64 \div (-8) = (-8)$

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

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

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

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

$77 \div (-11) = (-7)$

$45 \div (-5) = (-9)$

$72 \div (-12) = (-6)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$72 \div (-12) = (-6)$

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

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

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

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

$25 \div (-5) = (-5)$

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

$36 \div (-9) = (-4)$

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

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

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

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

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

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

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

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

$77 \div (-7) = (-11)$

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

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

$49 \div (-7) = (-7)$

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

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

$33 \div (-3) = (-11)$

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

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

$8 \div (-8) = (-1)$

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

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

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

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

$120 \div (-12) = (-10)$

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

$120 \div (-10) = (-12)$

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

$36 \div (-4) = (-9)$

$33 \div (-3) = (-11)$

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

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

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

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

$16 \div (-4) = (-4)$

$8 \div (-8) = (-1)$

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

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

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

$64 \div (-8) = (-8)$

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

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

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

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

$40 \div (-4) = (-10)$

$55 \div (-11) = (-5)$

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

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

$48 \div (-4) = (-12)$

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

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

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

$81 \div (-9) = (-9)$

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

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

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

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

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

## Integer Division (C)

Find each quotient.

$49 \div (-7) =$

$60 \div (-6) =$

$12 \div (-1) =$

$48 \div (-12) =$

$16 \div (-8) =$

$1 \div (-1) =$

$132 \div (-11) =$

$108 \div (-12) =$

$5 \div (-5) =$

$60 \div (-10) =$

$90 \div (-9) =$

$80 \div (-10) =$

$144 \div (-12) =$

$99 \div (-9) =$

$11 \div (-1) =$

$77 \div (-7) =$

$84 \div (-12) =$

$55 \div (-5) =$

$88 \div (-11) =$

$42 \div (-7) =$

$7 \div (-1) =$

$99 \div (-11) =$

$22 \div (-11) =$

$110 \div (-10) =$

$121 \div (-11) =$

$33 \div (-11) =$

$108 \div (-9) =$

$8 \div (-4) =$

$30 \div (-3) =$

$70 \div (-10) =$

$18 \div (-9) =$

$63 \div (-9) =$

$12 \div (-3) =$

$72 \div (-6) =$

$88 \div (-8) =$

$110 \div (-11) =$

$24 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$2 \div (-2) =$

$24 \div (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$36 \div (-6) =$

$16 \div (-4) =$

$60 \div (-5) =$

$20 \div (-2) =$

$30 \div (-10) =$

$36 \div (-3) =$

$12 \div (-6) =$

$6 \div (-1) =$

$18 \div (-3) =$

$50 \div (-5) =$

$4 \div (-4) =$

$24 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$80 \div (-8) =$

$27 \div (-3) =$

$8 \div (-1) =$

$54 \div (-6) =$

$90 \div (-10) =$

$48 \div (-8) =$

$45 \div (-9) =$

$2 \div (-1) =$

$15 \div (-3) =$

$10 \div (-5) =$

$20 \div (-5) =$

$63 \div (-7) =$

$40 \div (-10) =$

$100 \div (-10) =$

$70 \div (-7) =$

$56 \div (-7) =$

$48 \div (-6) =$

$40 \div (-8) =$

$24 \div (-6) =$

$6 \div (-3) =$

$18 \div (-2) =$

$30 \div (-6) =$

$6 \div (-2) =$

$6 \div (-6) =$

$16 \div (-2) =$

$84 \div (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$32 \div (-8) =$

$42 \div (-6) =$

$12 \div (-2) =$

$96 \div (-8) =$

$4 \div (-2) =$

$35 \div (-7) =$

$14 \div (-7) =$

$40 \div (-5) =$

$18 \div (-2) =$

$144 \div (-12) =$

$50 \div (-5) =$

$24 \div (-12) =$

$70 \div (-7) =$

$11 \div (-1) =$

$28 \div (-7) =$

$2 \div (-1) =$

$16 \div (-8) =$

$99 \div (-11) =$

$24 \div (-8) =$

## Integer Division (C) Answers

Find each quotient.

$49 \div (-7) = (-7)$

$60 \div (-6) = (-10)$

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

$48 \div (-12) = (-4)$

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

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

$132 \div (-11) = (-12)$

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

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

$60 \div (-10) = (-6)$

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

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

$144 \div (-12) = (-12)$

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

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

$77 \div (-7) = (-11)$

$84 \div (-12) = (-7)$

$55 \div (-5) = (-11)$

$88 \div (-11) = (-8)$

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

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

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

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

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

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

$33 \div (-11) = (-3)$

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

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

$30 \div (-3) = (-10)$

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

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

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

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

$72 \div (-6) = (-12)$

$88 \div (-8) = (-11)$

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

$24 \div (-8) = (-3)$

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

$2 \div (-2) = (-1)$

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

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

$36 \div (-6) = (-6)$

$16 \div (-4) = (-4)$

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

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

$30 \div (-10) = (-3)$

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

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

$6 \div (-1) = (-6)$

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

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

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

$24 \div (-3) = (-8)$

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

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

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

$8 \div (-1) = (-8)$

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

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

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

$45 \div (-9) = (-5)$

$2 \div (-1) = (-2)$

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

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

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

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

$40 \div (-10) = (-4)$

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

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

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

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

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

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

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

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

$30 \div (-6) = (-5)$

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

$6 \div (-6) = (-1)$

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

$84 \div (-7) = (-12)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$144 \div (-12) = (-12)$

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

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

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

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

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

$2 \div (-1) = (-2)$

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

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

$24 \div (-8) = (-3)$

## Integer Division (D)

Find each quotient.

$48 \div (-8) =$

$84 \div (-7) =$

$10 \div (-5) =$

$12 \div (-4) =$

$16 \div (-4) =$

$21 \div (-7) =$

$36 \div (-6) =$

$8 \div (-8) =$

$40 \div (-4) =$

$32 \div (-4) =$

$70 \div (-10) =$

$96 \div (-8) =$

$2 \div (-2) =$

$30 \div (-10) =$

$25 \div (-5) =$

$30 \div (-5) =$

$22 \div (-11) =$

$45 \div (-5) =$

$8 \div (-4) =$

$3 \div (-1) =$

$8 \div (-1) =$

$12 \div (-6) =$

$49 \div (-7) =$

$33 \div (-11) =$

$3 \div (-3) =$

$4 \div (-4) =$

$88 \div (-8) =$

$55 \div (-5) =$

$16 \div (-2) =$

$66 \div (-11) =$

$20 \div (-2) =$

$55 \div (-11) =$

$36 \div (-12) =$

$22 \div (-2) =$

$88 \div (-11) =$

$36 \div (-4) =$

$1 \div (-1) =$

$10 \div (-2) =$

$12 \div (-1) =$

$48 \div (-4) =$

$9 \div (-1) =$

$27 \div (-9) =$

$14 \div (-2) =$

$56 \div (-7) =$

$10 \div (-1) =$

$28 \div (-4) =$

$4 \div (-1) =$

$60 \div (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$6 \div (-1) =$

$64 \div (-8) =$

$7 \div (-1) =$

$44 \div (-4) =$

$20 \div (-4) =$

$24 \div (-3) =$

$24 \div (-4) =$

$20 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$63 \div (-9) =$

$120 \div (-12) =$

$63 \div (-7) =$

$5 \div (-1) =$

$15 \div (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$11 \div (-11) =$

$50 \div (-10) =$

$99 \div (-9) =$

$120 \div (-10) =$

$12 \div (-2) =$

$9 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$40 \div (-8) =$

$96 \div (-12) =$

$60 \div (-10) =$

$60 \div (-5) =$

$35 \div (-5) =$

$84 \div (-12) =$

$42 \div (-7) =$

$24 \div (-2) =$

$5 \div (-5) =$

$108 \div (-9) =$

$40 \div (-10) =$

$132 \div (-12) =$

$45 \div (-9) =$

$60 \div (-6) =$

$80 \div (-8) =$

$66 \div (-6) =$

$12 \div (-12) =$

$121 \div (-11) =$

$30 \div (-3) =$

$9 \div (-9) =$

$4 \div (-2) =$

$18 \div (-6) =$

$8 \div (-2) =$

$32 \div (-8) =$

$72 \div (-12) =$

$77 \div (-7) =$

$100 \div (-10) =$

$27 \div (-3) =$

$54 \div (-9) =$

## Integer Division (D) Answers

Find each quotient.

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

$84 \div (-7) = (-12)$

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

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

$16 \div (-4) = (-4)$

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

$36 \div (-6) = (-6)$

$8 \div (-8) = (-1)$

$40 \div (-4) = (-10)$

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

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

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

$2 \div (-2) = (-1)$

$30 \div (-10) = (-3)$

$25 \div (-5) = (-5)$

$30 \div (-5) = (-6)$

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

$45 \div (-5) = (-9)$

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

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

$8 \div (-1) = (-8)$

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

$49 \div (-7) = (-7)$

$33 \div (-11) = (-3)$

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

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

$88 \div (-8) = (-11)$

$55 \div (-5) = (-11)$

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

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

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

$55 \div (-11) = (-5)$

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

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

$88 \div (-11) = (-8)$

$36 \div (-4) = (-9)$

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

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

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

$48 \div (-4) = (-12)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 \div (-1) = (-6)$

$64 \div (-8) = (-8)$

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

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

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

$24 \div (-3) = (-8)$

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

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

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

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

$120 \div (-12) = (-10)$

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

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

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

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

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

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

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

$120 \div (-10) = (-12)$

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

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

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

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

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

$60 \div (-10) = (-6)$

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

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

$84 \div (-12) = (-7)$

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

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

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

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

$40 \div (-10) = (-4)$

$132 \div (-12) = (-11)$

$45 \div (-9) = (-5)$

$60 \div (-6) = (-10)$

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

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

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

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

$30 \div (-3) = (-10)$

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

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

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

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

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

$72 \div (-12) = (-6)$

$77 \div (-7) = (-11)$

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

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

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

## Integer Division (E)

Find each quotient.

$42 \div (-6) =$

$6 \div (-2) =$

$20 \div (-10) =$

$108 \div (-12) =$

$81 \div (-9) =$

$77 \div (-11) =$

$14 \div (-7) =$

$12 \div (-3) =$

$80 \div (-10) =$

$6 \div (-6) =$

$132 \div (-11) =$

$35 \div (-7) =$

$110 \div (-11) =$

$48 \div (-12) =$

$7 \div (-7) =$

$44 \div (-11) =$

$18 \div (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$90 \div (-9) =$

$30 \div (-6) =$

$24 \div (-6) =$

$72 \div (-6) =$

$36 \div (-3) =$

$36 \div (-9) =$

$10 \div (-10) =$

$15 \div (-3) =$

$90 \div (-10) =$

$18 \div (-3) =$

$33 \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$

$54 \div (-6) =$

$110 \div (-10) =$

$108 \div (-12) =$

$44 \div (-4) =$

$77 \div (-11) =$

$28 \div (-7) =$

$3 \div (-3) =$

$84 \div (-12) =$

$55 \div (-11) =$

$84 \div (-7) =$

$8 \div (-2) =$

$4 \div (-4) =$

$96 \div (-12) =$

$24 \div (-12) =$

$30 \div (-6) =$

$60 \div (-12) =$

$18 \div (-6) =$

$30 \div (-3) =$

$6 \div (-3) =$

$40 \div (-4) =$

$132 \div (-11) =$

$8 \div (-4) =$

$72 \div (-6) =$

$42 \div (-6) =$

$11 \div (-11) =$

$20 \div (-5) =$

$8 \div (-8) =$

$60 \div (-10) =$

$50 \div (-5) =$

$35 \div (-7) =$

$48 \div (-6) =$

$45 \div (-5) =$

$24 \div (-6) =$

$24 \div (-2) =$

$40 \div (-8) =$

$55 \div (-5) =$

$12 \div (-12) =$

$40 \div (-10) =$

$32 \div (-8) =$

$21 \div (-7) =$

$48 \div (-4) =$

$108 \div (-9) =$

$90 \div (-10) =$

$10 \div (-5) =$

$77 \div (-7) =$

$49 \div (-7) =$

$5 \div (-5) =$

$33 \div (-11) =$

$54 \div (-6) =$

$48 \div (-8) =$

$72 \div (-8) =$

$64 \div (-8) =$

$12 \div (-1) =$

$132 \div (-12) =$

$50 \div (-10) =$

$28 \div (-4) =$

$72 \div (-12) =$

$110 \div (-10) =$

$56 \div (-8) =$

$99 \div (-11) =$

$36 \div (-12) =$

$4 \div (-1) =$

$30 \div (-5) =$

$88 \div (-11) =$

$66 \div (-11) =$

$20 \div (-2) =$

$6 \div (-6) =$

$36 \div (-4) =$

$16 \div (-4) =$

$44 \div (-11) =$

## Integer Division (E) Answers

Find each quotient.

$42 \div (-6) = (-7)$	$6 \div (-2) = (-3)$	$20 \div (-10) = (-2)$	$108 \div (-12) = (-9)$
$81 \div (-9) = (-9)$	$77 \div (-11) = (-7)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$12 \div (-3) = (-4)$
$80 \div (-10) = (-8)$	$6 \div (-6) = (-1)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$35 \div (-7) = (-5)$
$110 \div (-11) = (-10)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$7 \div (-7) = (-1)$	$44 \div (-11) = (-4)$
$18 \div (-9) = (-2)$	$72 \div (-9) = (-8)$	$90 \div (-9) = (-10)$	$30 \div (-6) = (-5)$
$24 \div (-6) = (-4)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$36 \div (-3) = (-12)$	$36 \div (-9) = (-4)$
$10 \div (-10) = (-1)$	$15 \div (-3) = (-5)$	$90 \div (-10) = (-9)$	$18 \div (-3) = (-6)$
$33 \div (-3) = (-11)$	$48 \div (-6) = (-8)$	$54 \div (-6) = (-9)$	$110 \div (-10) = (-11)$
$108 \div (-12) = (-9)$	$44 \div (-4) = (-11)$	$77 \div (-11) = (-7)$	$28 \div (-7) = (-4)$
$3 \div (-3) = (-1)$	$84 \div (-12) = (-7)$	$55 \div (-11) = (-5)$	$84 \div (-7) = (-12)$
$8 \div (-2) = (-4)$	$4 \div (-4) = (-1)$	$96 \div (-12) = (-8)$	$24 \div (-12) = (-2)$
$30 \div (-6) = (-5)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$18 \div (-6) = (-3)$	$30 \div (-3) = (-10)$
$6 \div (-3) = (-2)$	$40 \div (-4) = (-10)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$8 \div (-4) = (-2)$
$72 \div (-6) = (-12)$	$42 \div (-6) = (-7)$	$11 \div (-11) = (-1)$	$20 \div (-5) = (-4)$
$8 \div (-8) = (-1)$	$60 \div (-10) = (-6)$	$50 \div (-5) = (-10)$	$35 \div (-7) = (-5)$
$48 \div (-6) = (-8)$	$45 \div (-5) = (-9)$	$24 \div (-6) = (-4)$	$24 \div (-2) = (-12)$
$40 \div (-8) = (-5)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$12 \div (-12) = (-1)$	$40 \div (-10) = (-4)$
$32 \div (-8) = (-4)$	$21 \div (-7) = (-3)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$108 \div (-9) = (-12)$
$90 \div (-10) = (-9)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$77 \div (-7) = (-11)$	$49 \div (-7) = (-7)$
$5 \div (-5) = (-1)$	$33 \div (-11) = (-3)$	$54 \div (-6) = (-9)$	$48 \div (-8) = (-6)$
$72 \div (-8) = (-9)$	$64 \div (-8) = (-8)$	$12 \div (-1) = (-12)$	$132 \div (-12) = (-11)$
$50 \div (-10) = (-5)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$72 \div (-12) = (-6)$	$110 \div (-10) = (-11)$
$56 \div (-8) = (-7)$	$99 \div (-11) = (-9)$	$36 \div (-12) = (-3)$	$4 \div (-1) = (-4)$
$30 \div (-5) = (-6)$	$88 \div (-11) = (-8)$	$66 \div (-11) = (-6)$	$20 \div (-2) = (-10)$
$6 \div (-6) = (-1)$	$36 \div (-4) = (-9)$	$16 \div (-4) = (-4)$	$44 \div (-11) = (-4)$

## Integer Division (F)

Find each quotient.

$24 \div (-3) =$

$121 \div (-11) =$

$42 \div (-7) =$

$30 \div (-10) =$

$63 \div (-9) =$

$80 \div (-10) =$

$90 \div (-9) =$

$110 \div (-11) =$

$120 \div (-10) =$

$40 \div (-5) =$

$22 \div (-11) =$

$25 \div (-5) =$

$80 \div (-8) =$

$14 \div (-7) =$

$22 \div (-2) =$

$18 \div (-9) =$

$45 \div (-9) =$

$60 \div (-6) =$

$12 \div (-6) =$

$72 \div (-9) =$

$70 \div (-10) =$

$63 \div (-7) =$

$66 \div (-6) =$

$3 \div (-1) =$

$33 \div (-3) =$

$32 \div (-4) =$

$48 \div (-12) =$

$100 \div (-10) =$

$36 \div (-6) =$

$24 \div (-4) =$

$35 \div (-5) =$

$36 \div (-3) =$

$99 \div (-9) =$

$15 \div (-5) =$

$56 \div (-7) =$

$60 \div (-5) =$

$81 \div (-9) =$

$70 \div (-7) =$

$27 \div (-9) =$

$20 \div (-10) =$

$15 \div (-3) =$

$36 \div (-9) =$

$9 \div (-9) =$

$27 \div (-3) =$

$96 \div (-8) =$

$12 \div (-3) =$

$7 \div (-7) =$

$10 \div (-2) =$

$12 \div (-4) =$

$14 \div (-2) =$

$11 \div (-1) =$

$5 \div (-1) =$

$88 \div (-8) =$

$144 \div (-12) =$

$120 \div (-12) =$

$10 \div (-10) =$

$2 \div (-2) =$

$21 \div (-3) =$

$4 \div (-2) =$

$16 \div (-8) =$

$24 \div (-8) =$

$54 \div (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$2 \div (-1) =$

$6 \div (-2) =$

$12 \div (-2) =$

$20 \div (-4) =$

$18 \div (-2) =$

$9 \div (-1) =$

$6 \div (-1) =$

$7 \div (-1) =$

$1 \div (-1) =$

$8 \div (-1) =$

$10 \div (-1) =$

$9 \div (-3) =$

$18 \div (-3) =$

$72 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$12 \div (-1) =$

$8 \div (-2) =$

$36 \div (-4) =$

$33 \div (-11) =$

$66 \div (-11) =$

$9 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$60 \div (-12) =$

$10 \div (-2) =$

$36 \div (-12) =$

$48 \div (-8) =$

$48 \div (-4) =$

$28 \div (-7) =$

$21 \div (-3) =$

$24 \div (-2) =$

$70 \div (-10) =$

$8 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$77 \div (-7) =$

$55 \div (-5) =$

$55 \div (-11) =$

$108 \div (-12) =$

## Integer Division (F) Answers

Find each quotient.

$24 \div (-3) = (-8)$	$121 \div (-11) = (-11)$	$42 \div (-7) = (-6)$	$30 \div (-10) = (-3)$
$63 \div (-9) = (-7)$	$80 \div (-10) = (-8)$	$90 \div (-9) = (-10)$	$110 \div (-11) = (-10)$
$120 \div (-10) = (-12)$	$40 \div (-5) = (-8)$	$22 \div (-11) = (-2)$	$25 \div (-5) = (-5)$
$80 \div (-8) = (-10)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$22 \div (-2) = (-11)$	$18 \div (-9) = (-2)$
$45 \div (-9) = (-5)$	$60 \div (-6) = (-10)$	$12 \div (-6) = (-2)$	$72 \div (-9) = (-8)$
$70 \div (-10) = (-7)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$3 \div (-1) = (-3)$
$33 \div (-3) = (-11)$	$32 \div (-4) = (-8)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$100 \div (-10) = (-10)$
$36 \div (-6) = (-6)$	$24 \div (-4) = (-6)$	$35 \div (-5) = (-7)$	$36 \div (-3) = (-12)$
$99 \div (-9) = (-11)$	$15 \div (-5) = (-3)$	$56 \div (-7) = (-8)$	$60 \div (-5) = (-12)$
$81 \div (-9) = (-9)$	$70 \div (-7) = (-10)$	$27 \div (-9) = (-3)$	$20 \div (-10) = (-2)$
$15 \div (-3) = (-5)$	$36 \div (-9) = (-4)$	$9 \div (-9) = (-1)$	$27 \div (-3) = (-9)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$12 \div (-3) = (-4)$	$7 \div (-7) = (-1)$	$10 \div (-2) = (-5)$
$12 \div (-4) = (-3)$	$14 \div (-2) = (-7)$	$11 \div (-1) = (-11)$	$5 \div (-1) = (-5)$
$88 \div (-8) = (-11)$	$144 \div (-12) = (-12)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$10 \div (-10) = (-1)$
$2 \div (-2) = (-1)$	$21 \div (-3) = (-7)$	$4 \div (-2) = (-2)$	$16 \div (-8) = (-2)$
$24 \div (-8) = (-3)$	$54 \div (-9) = (-6)$	$16 \div (-2) = (-8)$	$2 \div (-1) = (-2)$
$6 \div (-2) = (-3)$	$12 \div (-2) = (-6)$	$20 \div (-4) = (-5)$	$18 \div (-2) = (-9)$
$9 \div (-1) = (-9)$	$6 \div (-1) = (-6)$	$7 \div (-1) = (-7)$	$1 \div (-1) = (-1)$
$8 \div (-1) = (-8)$	$10 \div (-1) = (-10)$	$9 \div (-3) = (-3)$	$18 \div (-3) = (-6)$
$72 \div (-8) = (-9)$	$81 \div (-9) = (-9)$	$12 \div (-1) = (-12)$	$8 \div (-2) = (-4)$
$36 \div (-4) = (-9)$	$33 \div (-11) = (-3)$	$66 \div (-11) = (-6)$	$9 \div (-3) = (-3)$
$56 \div (-8) = (-7)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$10 \div (-2) = (-5)$	$36 \div (-12) = (-3)$
$48 \div (-8) = (-6)$	$48 \div (-4) = (-12)$	$28 \div (-7) = (-4)$	$21 \div (-3) = (-7)$
$24 \div (-2) = (-12)$	$70 \div (-10) = (-7)$	$8 \div (-8) = (-1)$	$40 \div (-5) = (-8)$
$77 \div (-7) = (-11)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$55 \div (-11) = (-5)$	$108 \div (-12) = (-9)$

## Integer Division (G)

Find each quotient.

$110 \div (-11) =$

$30 \div (-5) =$

$45 \div (-5) =$

$7 \div (-1) =$

$100 \div (-10) =$

$16 \div (-2) =$

$110 \div (-10) =$

$24 \div (-3) =$

$88 \div (-11) =$

$90 \div (-10) =$

$9 \div (-9) =$

$20 \div (-5) =$

$12 \div (-6) =$

$40 \div (-8) =$

$11 \div (-11) =$

$18 \div (-2) =$

$36 \div (-6) =$

$5 \div (-5) =$

$33 \div (-3) =$

$64 \div (-8) =$

$3 \div (-3) =$

$4 \div (-2) =$

$10 \div (-1) =$

$108 \div (-9) =$

$10 \div (-5) =$

$48 \div (-12) =$

$96 \div (-12) =$

$30 \div (-6) =$

$6 \div (-6) =$

$18 \div (-9) =$

$21 \div (-7) =$

$7 \div (-7) =$

$96 \div (-8) =$

$54 \div (-9) =$

$88 \div (-8) =$

$54 \div (-6) =$

$30 \div (-10) =$

$18 \div (-6) =$

$35 \div (-7) =$

$120 \div (-10) =$

$36 \div (-3) =$

$1 \div (-1) =$

$50 \div (-10) =$

$60 \div (-10) =$

$50 \div (-5) =$

$8 \div (-4) =$

$12 \div (-3) =$

$36 \div (-9) =$

$32 \div (-4) =$

$72 \div (-9) =$

$90 \div (-9) =$

$42 \div (-6) =$

$99 \div (-11) =$

$121 \div (-11) =$

$24 \div (-6) =$

$27 \div (-9) =$

$45 \div (-9) =$

$56 \div (-7) =$

$6 \div (-1) =$

$16 \div (-4) =$

$18 \div (-3) =$

$132 \div (-12) =$

$27 \div (-3) =$

$15 \div (-5) =$

$40 \div (-4) =$

$30 \div (-3) =$

$99 \div (-9) =$

$72 \div (-12) =$

$5 \div (-1) =$

$144 \div (-12) =$

$66 \div (-6) =$

$32 \div (-8) =$

$15 \div (-3) =$

$60 \div (-5) =$

$25 \div (-5) =$

$35 \div (-5) =$

$11 \div (-1) =$

$12 \div (-12) =$

$63 \div (-9) =$

$80 \div (-8) =$

$4 \div (-1) =$

$28 \div (-4) =$

$48 \div (-6) =$

$24 \div (-8) =$

$20 \div (-2) =$

$22 \div (-2) =$

$6 \div (-2) =$

$77 \div (-11) =$

$132 \div (-11) =$

$8 \div (-1) =$

$72 \div (-6) =$

$70 \div (-7) =$

$24 \div (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$9 \div (-1) =$

$3 \div (-1) =$

$84 \div (-12) =$

$24 \div (-4) =$

$60 \div (-6) =$

$44 \div (-11) =$

## Integer Division (G) Answers

Find each quotient.

$110 \div (-11) = (-10)$	$30 \div (-5) = (-6)$	$45 \div (-5) = (-9)$	$7 \div (-1) = (-7)$
$100 \div (-10) = (-10)$	$16 \div (-2) = (-8)$	$110 \div (-10) = (-11)$	$24 \div (-3) = (-8)$
$88 \div (-11) = (-8)$	$90 \div (-10) = (-9)$	$9 \div (-9) = (-1)$	$20 \div (-5) = (-4)$
$12 \div (-6) = (-2)$	$40 \div (-8) = (-5)$	$11 \div (-11) = (-1)$	$18 \div (-2) = (-9)$
$36 \div (-6) = (-6)$	$5 \div (-5) = (-1)$	$33 \div (-3) = (-11)$	$64 \div (-8) = (-8)$
$3 \div (-3) = (-1)$	$4 \div (-2) = (-2)$	$10 \div (-1) = (-10)$	$108 \div (-9) = (-12)$
$10 \div (-5) = (-2)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$96 \div (-12) = (-8)$	$30 \div (-6) = (-5)$
$6 \div (-6) = (-1)$	$18 \div (-9) = (-2)$	$21 \div (-7) = (-3)$	$7 \div (-7) = (-1)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$54 \div (-9) = (-6)$	$88 \div (-8) = (-11)$	$54 \div (-6) = (-9)$
$30 \div (-10) = (-3)$	$18 \div (-6) = (-3)$	$35 \div (-7) = (-5)$	$120 \div (-10) = (-12)$
$36 \div (-3) = (-12)$	$1 \div (-1) = (-1)$	$50 \div (-10) = (-5)$	$60 \div (-10) = (-6)$
$50 \div (-5) = (-10)$	$8 \div (-4) = (-2)$	$12 \div (-3) = (-4)$	$36 \div (-9) = (-4)$
$32 \div (-4) = (-8)$	$72 \div (-9) = (-8)$	$90 \div (-9) = (-10)$	$42 \div (-6) = (-7)$
$99 \div (-11) = (-9)$	$121 \div (-11) = (-11)$	$24 \div (-6) = (-4)$	$27 \div (-9) = (-3)$
$45 \div (-9) = (-5)$	$56 \div (-7) = (-8)$	$6 \div (-1) = (-6)$	$16 \div (-4) = (-4)$
$18 \div (-3) = (-6)$	$132 \div (-12) = (-11)$	$27 \div (-3) = (-9)$	$15 \div (-5) = (-3)$
$40 \div (-4) = (-10)$	$30 \div (-3) = (-10)$	$99 \div (-9) = (-11)$	$72 \div (-12) = (-6)$
$5 \div (-1) = (-5)$	$144 \div (-12) = (-12)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$32 \div (-8) = (-4)$
$15 \div (-3) = (-5)$	$60 \div (-5) = (-12)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$11 \div (-1) = (-11)$	$12 \div (-12) = (-1)$	$63 \div (-9) = (-7)$	$80 \div (-8) = (-10)$
$4 \div (-1) = (-4)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$48 \div (-6) = (-8)$	$24 \div (-8) = (-3)$
$20 \div (-2) = (-10)$	$22 \div (-2) = (-11)$	$6 \div (-2) = (-3)$	$77 \div (-11) = (-7)$
$132 \div (-11) = (-12)$	$8 \div (-1) = (-8)$	$72 \div (-6) = (-12)$	$70 \div (-7) = (-10)$
$24 \div (-12) = (-2)$	$6 \div (-3) = (-2)$	$9 \div (-1) = (-9)$	$3 \div (-1) = (-3)$
$84 \div (-12) = (-7)$	$24 \div (-4) = (-6)$	$60 \div (-6) = (-10)$	$44 \div (-11) = (-4)$

## Integer Division (H)

Find each quotient.

$16 \div (-8) =$

$12 \div (-2) =$

$2 \div (-1) =$

$2 \div (-2) =$

$20 \div (-4) =$

$12 \div (-4) =$

$120 \div (-12) =$

$14 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$42 \div (-7) =$

$80 \div (-10) =$

$22 \div (-11) =$

$44 \div (-4) =$

$10 \div (-10) =$

$20 \div (-10) =$

$40 \div (-10) =$

$14 \div (-7) =$

$4 \div (-4) =$

$49 \div (-7) =$

$84 \div (-7) =$

$22 \div (-2) =$

$63 \div (-9) =$

$8 \div (-2) =$

$20 \div (-10) =$

$5 \div (-5) =$

$88 \div (-8) =$

$84 \div (-7) =$

$60 \div (-10) =$

$7 \div (-1) =$

$56 \div (-7) =$

$33 \div (-3) =$

$2 \div (-1) =$

$12 \div (-1) =$

$12 \div (-4) =$

$108 \div (-12) =$

$12 \div (-12) =$

$16 \div (-4) =$

$132 \div (-12) =$

$72 \div (-6) =$

$96 \div (-12) =$

$4 \div (-4) =$

$36 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$

$8 \div (-4) =$

$7 \div (-7) =$

$24 \div (-8) =$

$22 \div (-11) =$

$45 \div (-9) =$

$16 \div (-2) =$

$24 \div (-3) =$

$90 \div (-9) =$

$96 \div (-8) =$

$44 \div (-11) =$

$30 \div (-5) =$

$21 \div (-3) =$

$16 \div (-8) =$

$28 \div (-4) =$

$18 \div (-2) =$

$44 \div (-4) =$

$80 \div (-10) =$

$32 \div (-4) =$

$99 \div (-11) =$

$110 \div (-10) =$

$6 \div (-2) =$

$36 \div (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$48 \div (-6) =$

$80 \div (-8) =$

$55 \div (-5) =$

$72 \div (-8) =$

$10 \div (-1) =$

$60 \div (-5) =$

$11 \div (-1) =$

$30 \div (-3) =$

$45 \div (-5) =$

$40 \div (-8) =$

$28 \div (-7) =$

$1 \div (-1) =$

$48 \div (-12) =$

$24 \div (-4) =$

$48 \div (-4) =$

$24 \div (-2) =$

$12 \div (-3) =$

$70 \div (-7) =$

$88 \div (-11) =$

$70 \div (-10) =$

$20 \div (-5) =$

$6 \div (-1) =$

$12 \div (-2) =$

$33 \div (-11) =$

$10 \div (-2) =$

$77 \div (-11) =$

$20 \div (-2) =$

$5 \div (-1) =$

$42 \div (-7) =$

$54 \div (-9) =$

$72 \div (-9) =$

$18 \div (-3) =$

$9 \div (-1) =$

$32 \div (-8) =$

## Integer Division (H) Answers

Find each quotient.

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

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

$2 \div (-1) = (-2)$

$2 \div (-2) = (-1)$

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

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

$120 \div (-12) = (-10)$

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

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

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

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

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

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

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

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

$40 \div (-10) = (-4)$

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

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

$49 \div (-7) = (-7)$

$84 \div (-7) = (-12)$

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

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

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

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

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

$88 \div (-8) = (-11)$

$84 \div (-7) = (-12)$

$60 \div (-10) = (-6)$

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

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

$33 \div (-3) = (-11)$

$2 \div (-1) = (-2)$

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

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

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

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

$16 \div (-4) = (-4)$

$132 \div (-12) = (-11)$

$72 \div (-6) = (-12)$

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

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

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

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

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

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

$24 \div (-8) = (-3)$

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

$45 \div (-9) = (-5)$

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

$24 \div (-3) = (-8)$

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

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

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

$30 \div (-5) = (-6)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$55 \div (-5) = (-11)$

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

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

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

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

$30 \div (-3) = (-10)$

$45 \div (-5) = (-9)$

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

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

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

$48 \div (-12) = (-4)$

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

$48 \div (-4) = (-12)$

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

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

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

$88 \div (-11) = (-8)$

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

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

$6 \div (-1) = (-6)$

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

$33 \div (-11) = (-3)$

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

$77 \div (-11) = (-7)$

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

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

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

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

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

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

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

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

## Integer Division (I)

Find each quotient.

$48 \div (-8) =$

$36 \div (-4) =$

$35 \div (-7) =$

$9 \div (-3) =$

$2 \div (-2) =$

$3 \div (-3) =$

$56 \div (-8) =$

$50 \div (-10) =$

$10 \div (-10) =$

$20 \div (-4) =$

$30 \div (-10) =$

$14 \div (-2) =$

$30 \div (-6) =$

$6 \div (-6) =$

$3 \div (-1) =$

$40 \div (-4) =$

$4 \div (-2) =$

$132 \div (-11) =$

$25 \div (-5) =$

$64 \div (-8) =$

$50 \div (-5) =$

$15 \div (-5) =$

$27 \div (-3) =$

$4 \div (-1) =$

$11 \div (-11) =$

$10 \div (-5) =$

$8 \div (-8) =$

$55 \div (-11) =$

$121 \div (-11) =$

$8 \div (-1) =$

$66 \div (-11) =$

$110 \div (-11) =$

$40 \div (-5) =$

$40 \div (-10) =$

$72 \div (-12) =$

$35 \div (-5) =$

$9 \div (-9) =$

$84 \div (-12) =$

$14 \div (-7) =$

$42 \div (-6) =$

$144 \div (-12) =$

$120 \div (-12) =$

$24 \div (-12) =$

$77 \div (-7) =$

$49 \div (-7) =$

$66 \div (-6) =$

$63 \div (-7) =$

$120 \div (-10) =$

$18 \div (-6) =$

$60 \div (-12) =$

$15 \div (-3) =$

$90 \div (-10) =$

$100 \div (-10) =$

$27 \div (-9) =$

$36 \div (-6) =$

$24 \div (-6) =$

$18 \div (-9) =$

$81 \div (-9) =$

$36 \div (-9) =$

$108 \div (-9) =$

$60 \div (-6) =$

$54 \div (-6) =$

$99 \div (-9) =$

$12 \div (-6) =$

$144 \div (-12) =$

$28 \div (-4) =$

$6 \div (-6) =$

$45 \div (-9) =$

$4 \div (-2) =$

$63 \div (-7) =$

$3 \div (-3) =$

$18 \div (-6) =$

$8 \div (-1) =$

$5 \div (-5) =$

$132 \div (-12) =$

$56 \div (-8) =$

$24 \div (-4) =$

$49 \div (-7) =$

$96 \div (-12) =$

$10 \div (-2) =$

$40 \div (-8) =$

$90 \div (-9) =$

$22 \div (-11) =$

$25 \div (-5) =$

$35 \div (-7) =$

$77 \div (-11) =$

$132 \div (-11) =$

$16 \div (-2) =$

$6 \div (-1) =$

$36 \div (-4) =$

$8 \div (-8) =$

$81 \div (-9) =$

$18 \div (-2) =$

$12 \div (-1) =$

$2 \div (-2) =$

$48 \div (-4) =$

$12 \div (-6) =$

$30 \div (-10) =$

$11 \div (-1) =$

$24 \div (-12) =$

## Integer Division (I) Answers

Find each quotient.

$48 \div (-8) = (-6)$	$36 \div (-4) = (-9)$	$35 \div (-7) = (-5)$	$9 \div (-3) = (-3)$
$2 \div (-2) = (-1)$	$3 \div (-3) = (-1)$	$56 \div (-8) = (-7)$	$50 \div (-10) = (-5)$
$10 \div (-10) = (-1)$	$20 \div (-4) = (-5)$	$30 \div (-10) = (-3)$	$14 \div (-2) = (-7)$
$30 \div (-6) = (-5)$	$6 \div (-6) = (-1)$	$3 \div (-1) = (-3)$	$40 \div (-4) = (-10)$
$4 \div (-2) = (-2)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$25 \div (-5) = (-5)$	$64 \div (-8) = (-8)$
$50 \div (-5) = (-10)$	$15 \div (-5) = (-3)$	$27 \div (-3) = (-9)$	$4 \div (-1) = (-4)$
$11 \div (-11) = (-1)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$8 \div (-8) = (-1)$	$55 \div (-11) = (-5)$
$121 \div (-11) = (-11)$	$8 \div (-1) = (-8)$	$66 \div (-11) = (-6)$	$110 \div (-11) = (-10)$
$40 \div (-5) = (-8)$	$40 \div (-10) = (-4)$	$72 \div (-12) = (-6)$	$35 \div (-5) = (-7)$
$9 \div (-9) = (-1)$	$84 \div (-12) = (-7)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$42 \div (-6) = (-7)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$24 \div (-12) = (-2)$	$77 \div (-7) = (-11)$
$49 \div (-7) = (-7)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$120 \div (-10) = (-12)$
$18 \div (-6) = (-3)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$15 \div (-3) = (-5)$	$90 \div (-10) = (-9)$
$100 \div (-10) = (-10)$	$27 \div (-9) = (-3)$	$36 \div (-6) = (-6)$	$24 \div (-6) = (-4)$
$18 \div (-9) = (-2)$	$81 \div (-9) = (-9)$	$36 \div (-9) = (-4)$	$108 \div (-9) = (-12)$
$60 \div (-6) = (-10)$	$54 \div (-6) = (-9)$	$99 \div (-9) = (-11)$	$12 \div (-6) = (-2)$
$144 \div (-12) = (-12)$	$28 \div (-4) = (-7)$	$6 \div (-6) = (-1)$	$45 \div (-9) = (-5)$
$4 \div (-2) = (-2)$	$63 \div (-7) = (-9)$	$3 \div (-3) = (-1)$	$18 \div (-6) = (-3)$
$8 \div (-1) = (-8)$	$5 \div (-5) = (-1)$	$132 \div (-12) = (-11)$	$56 \div (-8) = (-7)$
$24 \div (-4) = (-6)$	$49 \div (-7) = (-7)$	$96 \div (-12) = (-8)$	$10 \div (-2) = (-5)$
$40 \div (-8) = (-5)$	$90 \div (-9) = (-10)$	$22 \div (-11) = (-2)$	$25 \div (-5) = (-5)$
$35 \div (-7) = (-5)$	$77 \div (-11) = (-7)$	$132 \div (-11) = (-12)$	$16 \div (-2) = (-8)$
$6 \div (-1) = (-6)$	$36 \div (-4) = (-9)$	$8 \div (-8) = (-1)$	$81 \div (-9) = (-9)$
$18 \div (-2) = (-9)$	$12 \div (-1) = (-12)$	$2 \div (-2) = (-1)$	$48 \div (-4) = (-12)$
$12 \div (-6) = (-2)$	$30 \div (-10) = (-3)$	$11 \div (-1) = (-11)$	$24 \div (-12) = (-2)$

## Integer Division (J)

Find each quotient.

$88 \div (-11) =$

$88 \div (-8) =$

$50 \div (-5) =$

$63 \div (-9) =$

$96 \div (-8) =$

$14 \div (-7) =$

$120 \div (-10) =$

$7 \div (-7) =$

$44 \div (-11) =$

$77 \div (-7) =$

$66 \div (-6) =$

$99 \div (-11) =$

$24 \div (-3) =$

$9 \div (-1) =$

$45 \div (-5) =$

$32 \div (-8) =$

$48 \div (-6) =$

$55 \div (-11) =$

$70 \div (-10) =$

$12 \div (-3) =$

$18 \div (-9) =$

$72 \div (-8) =$

$24 \div (-6) =$

$40 \div (-4) =$

$72 \div (-9) =$

$36 \div (-3) =$

$60 \div (-10) =$

$9 \div (-3) =$

$56 \div (-7) =$

$1 \div (-1) =$

$4 \div (-4) =$

$66 \div (-11) =$

$8 \div (-4) =$

$90 \div (-10) =$

$20 \div (-5) =$

$60 \div (-5) =$

$64 \div (-8) =$

$70 \div (-7) =$

$21 \div (-7) =$

$110 \div (-11) =$

$15 \div (-3) =$

$108 \div (-12) =$

$12 \div (-4) =$

$11 \div (-11) =$

$72 \div (-6) =$

$33 \div (-11) =$

$14 \div (-2) =$

$108 \div (-9) =$

$35 \div (-5) =$

$20 \div (-4) =$

$10 \div (-5) =$

$22 \div (-2) =$

$15 \div (-5) =$

$18 \div (-3) =$

$24 \div (-8) =$

$16 \div (-8) =$

$8 \div (-2) =$

$6 \div (-2) =$

$30 \div (-5) =$

$2 \div (-1) =$

$54 \div (-9) =$

$110 \div (-10) =$

$36 \div (-6) =$

$28 \div (-7) =$

$3 \div (-1) =$

$60 \div (-12) =$

$121 \div (-11) =$

$16 \div (-4) =$

$48 \div (-8) =$

$44 \div (-4) =$

$84 \div (-12) =$

$30 \div (-6) =$

$10 \div (-1) =$

$40 \div (-10) =$

$80 \div (-8) =$

$40 \div (-5) =$

$12 \div (-12) =$

$55 \div (-5) =$

$9 \div (-9) =$

$100 \div (-10) =$

$21 \div (-3) =$

$54 \div (-6) =$

$120 \div (-12) =$

$27 \div (-9) =$

$30 \div (-3) =$

$7 \div (-1) =$

$32 \div (-4) =$

$36 \div (-9) =$

$5 \div (-1) =$

$4 \div (-1) =$

$99 \div (-9) =$

$10 \div (-10) =$

$42 \div (-7) =$

$50 \div (-10) =$

$72 \div (-12) =$

$42 \div (-6) =$

$80 \div (-10) =$

$48 \div (-12) =$

$6 \div (-3) =$

$27 \div (-3) =$

## Integer Division (J) Answers

Find each quotient.

$88 \div (-11) = (-8)$	$88 \div (-8) = (-11)$	$50 \div (-5) = (-10)$	$63 \div (-9) = (-7)$
$96 \div (-8) = (-12)$	$14 \div (-7) = (-2)$	$120 \div (-10) = (-12)$	$7 \div (-7) = (-1)$
$44 \div (-11) = (-4)$	$77 \div (-7) = (-11)$	$66 \div (-6) = (-11)$	$99 \div (-11) = (-9)$
$24 \div (-3) = (-8)$	$9 \div (-1) = (-9)$	$45 \div (-5) = (-9)$	$32 \div (-8) = (-4)$
$48 \div (-6) = (-8)$	$55 \div (-11) = (-5)$	$70 \div (-10) = (-7)$	$12 \div (-3) = (-4)$
$18 \div (-9) = (-2)$	$72 \div (-8) = (-9)$	$24 \div (-6) = (-4)$	$40 \div (-4) = (-10)$
$72 \div (-9) = (-8)$	$36 \div (-3) = (-12)$	$60 \div (-10) = (-6)$	$9 \div (-3) = (-3)$
$56 \div (-7) = (-8)$	$1 \div (-1) = (-1)$	$4 \div (-4) = (-1)$	$66 \div (-11) = (-6)$
$8 \div (-4) = (-2)$	$90 \div (-10) = (-9)$	$20 \div (-5) = (-4)$	$60 \div (-5) = (-12)$
$64 \div (-8) = (-8)$	$70 \div (-7) = (-10)$	$21 \div (-7) = (-3)$	$110 \div (-11) = (-10)$
$15 \div (-3) = (-5)$	$108 \div (-12) = (-9)$	$12 \div (-4) = (-3)$	$11 \div (-11) = (-1)$
$72 \div (-6) = (-12)$	$33 \div (-11) = (-3)$	$14 \div (-2) = (-7)$	$108 \div (-9) = (-12)$
$35 \div (-5) = (-7)$	$20 \div (-4) = (-5)$	$10 \div (-5) = (-2)$	$22 \div (-2) = (-11)$
$15 \div (-5) = (-3)$	$18 \div (-3) = (-6)$	$24 \div (-8) = (-3)$	$16 \div (-8) = (-2)$
$8 \div (-2) = (-4)$	$6 \div (-2) = (-3)$	$30 \div (-5) = (-6)$	$2 \div (-1) = (-2)$
$54 \div (-9) = (-6)$	$110 \div (-10) = (-11)$	$36 \div (-6) = (-6)$	$28 \div (-7) = (-4)$
$3 \div (-1) = (-3)$	$60 \div (-12) = (-5)$	$121 \div (-11) = (-11)$	$16 \div (-4) = (-4)$
$48 \div (-8) = (-6)$	$44 \div (-4) = (-11)$	$84 \div (-12) = (-7)$	$30 \div (-6) = (-5)$
$10 \div (-1) = (-10)$	$40 \div (-10) = (-4)$	$80 \div (-8) = (-10)$	$40 \div (-5) = (-8)$
$12 \div (-12) = (-1)$	$55 \div (-5) = (-11)$	$9 \div (-9) = (-1)$	$100 \div (-10) = (-10)$
$21 \div (-3) = (-7)$	$54 \div (-6) = (-9)$	$120 \div (-12) = (-10)$	$27 \div (-9) = (-3)$
$30 \div (-3) = (-10)$	$7 \div (-1) = (-7)$	$32 \div (-4) = (-8)$	$36 \div (-9) = (-4)$
$5 \div (-1) = (-5)$	$4 \div (-1) = (-4)$	$99 \div (-9) = (-11)$	$10 \div (-10) = (-1)$
$42 \div (-7) = (-6)$	$50 \div (-10) = (-5)$	$72 \div (-12) = (-6)$	$42 \div (-6) = (-7)$
$80 \div (-10) = (-8)$	$48 \div (-12) = (-4)$	$6 \div (-3) = (-2)$	$27 \div (-3) = (-9)$