

Dividing Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$120 \div (-10) =$ $36 \div (-4) =$ $72 \div (-8) =$ $60 \div (-12) =$

$99 \div (-9) =$ $12 \div (-12) =$ $80 \div (-8) =$ $49 \div (-7) =$

$88 \div (-8) =$ $12 \div (-2) =$ $30 \div (-10) =$ $18 \div (-6) =$

$144 \div (-12) =$ $70 \div (-10) =$ $100 \div (-10) =$ $6 \div (-6) =$

$90 \div (-10) =$ $8 \div (-8) =$ $14 \div (-2) =$ $4 \div (-1) =$

$72 \div (-9) =$ $40 \div (-10) =$ $24 \div (-4) =$ $12 \div (-3) =$

$96 \div (-8) =$ $44 \div (-4) =$ $84 \div (-12) =$ $14 \div (-7) =$

$88 \div (-11) =$ $11 \div (-1) =$ $16 \div (-4) =$ $20 \div (-5) =$

$121 \div (-11) =$ $30 \div (-6) =$ $33 \div (-3) =$ $60 \div (-5) =$

$108 \div (-12) =$ $55 \div (-11) =$ $9 \div (-9) =$ $24 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$ $48 \div (-12) =$ $36 \div (-6) =$ $56 \div (-8) =$

$90 \div (-9) =$ $84 \div (-7) =$ $50 \div (-10) =$ $54 \div (-6) =$

$110 \div (-10) =$ $30 \div (-3) =$ $132 \div (-12) =$ $44 \div (-11) =$

$108 \div (-9) =$ $10 \div (-10) =$ $9 \div (-1) =$ $63 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$ $72 \div (-6) =$ $99 \div (-11) =$ $4 \div (-4) =$

$2 \div (-1) =$ $60 \div (-10) =$ $24 \div (-12) =$ $10 \div (-2) =$

$60 \div (-6) =$ $18 \div (-9) =$ $15 \div (-5) =$ $45 \div (-9) =$

$132 \div (-11) =$ $35 \div (-5) =$ $32 \div (-4) =$ $77 \div (-7) =$

$20 \div (-10) =$ $80 \div (-10) =$ $77 \div (-11) =$ $30 \div (-5) =$

$40 \div (-5) =$ $48 \div (-6) =$ $20 \div (-4) =$ $1 \div (-1) =$

$4 \div (-2) =$ $28 \div (-7) =$ $81 \div (-9) =$ $12 \div (-4) =$

$25 \div (-5) =$ $48 \div (-4) =$ $120 \div (-12) =$ $21 \div (-7) =$

$28 \div (-4) =$ $21 \div (-3) =$ $96 \div (-12) =$ $8 \div (-2) =$

$12 \div (-1) =$ $24 \div (-6) =$ $27 \div (-9) =$ $5 \div (-1) =$

$72 \div (-12) =$ $6 \div (-1) =$ $36 \div (-3) =$ $11 \div (-11) =$

Dividing Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$120 \div (-10) = -12$	$36 \div (-4) = -9$	$72 \div (-8) = -9$	$60 \div (-12) = -5$
$99 \div (-9) = -11$	$12 \div (-12) = -1$	$80 \div (-8) = -10$	$49 \div (-7) = -7$
$88 \div (-8) = -11$	$12 \div (-2) = -6$	$30 \div (-10) = -3$	$18 \div (-6) = -3$
$144 \div (-12) = -12$	$70 \div (-10) = -7$	$100 \div (-10) = -10$	$6 \div (-6) = -1$
$90 \div (-10) = -9$	$8 \div (-8) = -1$	$14 \div (-2) = -7$	$4 \div (-1) = -4$
$72 \div (-9) = -8$	$40 \div (-10) = -4$	$24 \div (-4) = -6$	$12 \div (-3) = -4$
$96 \div (-8) = -12$	$44 \div (-4) = -11$	$84 \div (-12) = -7$	$14 \div (-7) = -2$
$88 \div (-11) = -8$	$11 \div (-1) = -11$	$16 \div (-4) = -4$	$20 \div (-5) = -4$
$121 \div (-11) = -11$	$30 \div (-6) = -5$	$33 \div (-3) = -11$	$60 \div (-5) = -12$
$108 \div (-12) = -9$	$55 \div (-11) = -5$	$9 \div (-9) = -1$	$24 \div (-3) = -8$
$110 \div (-11) = -10$	$48 \div (-12) = -4$	$36 \div (-6) = -6$	$56 \div (-8) = -7$
$90 \div (-9) = -10$	$84 \div (-7) = -12$	$50 \div (-10) = -5$	$54 \div (-6) = -9$
$110 \div (-10) = -11$	$30 \div (-3) = -10$	$132 \div (-12) = -11$	$44 \div (-11) = -4$
$108 \div (-9) = -12$	$10 \div (-10) = -1$	$9 \div (-1) = -9$	$63 \div (-7) = -9$
$64 \div (-8) = -8$	$72 \div (-6) = -12$	$99 \div (-11) = -9$	$4 \div (-4) = -1$
$2 \div (-1) = -2$	$60 \div (-10) = -6$	$24 \div (-12) = -2$	$10 \div (-2) = -5$
$60 \div (-6) = -10$	$18 \div (-9) = -2$	$15 \div (-5) = -3$	$45 \div (-9) = -5$
$132 \div (-11) = -12$	$35 \div (-5) = -7$	$32 \div (-4) = -8$	$77 \div (-7) = -11$
$20 \div (-10) = -2$	$80 \div (-10) = -8$	$77 \div (-11) = -7$	$30 \div (-5) = -6$
$40 \div (-5) = -8$	$48 \div (-6) = -8$	$20 \div (-4) = -5$	$1 \div (-1) = -1$
$4 \div (-2) = -2$	$28 \div (-7) = -4$	$81 \div (-9) = -9$	$12 \div (-4) = -3$
$25 \div (-5) = -5$	$48 \div (-4) = -12$	$120 \div (-12) = -10$	$21 \div (-7) = -3$
$28 \div (-4) = -7$	$21 \div (-3) = -7$	$96 \div (-12) = -8$	$8 \div (-2) = -4$
$12 \div (-1) = -12$	$24 \div (-6) = -4$	$27 \div (-9) = -3$	$5 \div (-1) = -5$
$72 \div (-12) = -6$	$6 \div (-1) = -6$	$36 \div (-3) = -12$	$11 \div (-11) = -1$