

Dividing Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$110 \div (-11) =$ $3 \div (-1) =$ $9 \div (-9) =$ $3 \div (-3) =$

$80 \div (-10) =$ $21 \div (-3) =$ $14 \div (-2) =$ $15 \div (-3) =$

$72 \div (-9) =$ $66 \div (-6) =$ $36 \div (-12) =$ $18 \div (-9) =$

$108 \div (-9) =$ $144 \div (-12) =$ $2 \div (-1) =$ $36 \div (-3) =$

$120 \div (-12) =$ $70 \div (-10) =$ $42 \div (-7) =$ $63 \div (-9) =$

$72 \div (-8) =$ $90 \div (-10) =$ $4 \div (-4) =$ $45 \div (-5) =$

$90 \div (-9) =$ $4 \div (-2) =$ $36 \div (-6) =$ $40 \div (-8) =$

$120 \div (-10) =$ $132 \div (-12) =$ $54 \div (-6) =$ $24 \div (-2) =$

$132 \div (-11) =$ $72 \div (-12) =$ $44 \div (-4) =$ $70 \div (-7) =$

$88 \div (-8) =$ $96 \div (-12) =$ $56 \div (-8) =$ $32 \div (-8) =$

$96 \div (-8) =$ $48 \div (-8) =$ $63 \div (-7) =$ $2 \div (-2) =$

$99 \div (-9) =$ $6 \div (-3) =$ $110 \div (-10) =$ $20 \div (-4) =$

$99 \div (-11) =$ $20 \div (-2) =$ $60 \div (-5) =$ $11 \div (-11) =$

$100 \div (-10) =$ $12 \div (-4) =$ $7 \div (-1) =$ $12 \div (-3) =$

$88 \div (-11) =$ $121 \div (-11) =$ $30 \div (-3) =$ $8 \div (-1) =$

$81 \div (-9) =$ $56 \div (-7) =$ $42 \div (-6) =$ $35 \div (-7) =$

$64 \div (-8) =$ $48 \div (-12) =$ $7 \div (-7) =$ $50 \div (-5) =$

$40 \div (-10) =$ $108 \div (-12) =$ $45 \div (-9) =$ $84 \div (-7) =$

$6 \div (-6) =$ $48 \div (-4) =$ $12 \div (-2) =$ $27 \div (-3) =$

$21 \div (-7) =$ $20 \div (-5) =$ $18 \div (-2) =$ $25 \div (-5) =$

$28 \div (-7) =$ $80 \div (-8) =$ $24 \div (-12) =$ $10 \div (-10) =$

$55 \div (-11) =$ $22 \div (-11) =$ $10 \div (-2) =$ $1 \div (-1) =$

$24 \div (-3) =$ $14 \div (-7) =$ $18 \div (-3) =$ $66 \div (-11) =$

$28 \div (-4) =$ $35 \div (-5) =$ $18 \div (-6) =$ $27 \div (-9) =$

$24 \div (-8) =$ $40 \div (-5) =$ $60 \div (-12) =$ $30 \div (-10) =$