

Multiplying and Dividing Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product or quotient.

$108 \div (-12) =$ $11 \times (-4) =$ $7 \times (-5) =$ $6 \times (-12) =$

$11 \times (-10) =$ $1 \times (-1) =$ $21 \div (-7) =$ $12 \div (-3) =$

$110 \div (-11) =$ $12 \div (-4) =$ $88 \div (-8) =$ $18 \div (-3) =$

$90 \div (-9) =$ $30 \div (-3) =$ $10 \div (-1) =$ $14 \div (-7) =$

$9 \times (-8) =$ $99 \div (-9) =$ $77 \div (-7) =$ $6 \times (-8) =$

$12 \times (-9) =$ $16 \div (-8) =$ $8 \div (-8) =$ $11 \times (-3) =$

$12 \times (-11) =$ $8 \times (-4) =$ $48 \div (-12) =$ $4 \times (-10) =$

$11 \times (-11) =$ $5 \times (-10) =$ $28 \div (-4) =$ $11 \times (-2) =$

$132 \div (-12) =$ $8 \times (-5) =$ $9 \times (-5) =$ $3 \times (-11) =$

$96 \div (-8) =$ $11 \div (-1) =$ $50 \div (-5) =$ $14 \div (-2) =$

$12 \times (-12) =$ $60 \div (-12) =$ $3 \div (-3) =$ $55 \div (-5) =$

$8 \times (-9) =$ $2 \times (-11) =$ $9 \div (-3) =$ $9 \div (-9) =$

$99 \div (-11) =$ $63 \div (-9) =$ $3 \times (-10) =$ $6 \div (-6) =$

$8 \times (-12) =$ $7 \times (-3) =$ $18 \div (-9) =$ $40 \div (-4) =$

$10 \times (-8) =$ $70 \div (-7) =$ $8 \times (-10) =$ $40 \div (-8) =$

$90 \div (-10) =$ $36 \div (-9) =$ $12 \div (-12) =$ $2 \times (-10) =$

$10 \times (-12) =$ $2 \times (-4) =$ $6 \times (-4) =$ $20 \div (-5) =$

$10 \times (-10) =$ $8 \times (-8) =$ $5 \times (-3) =$ $1 \times (-5) =$

$8 \times (-6) =$ $28 \div (-7) =$ $18 \div (-2) =$ $4 \div (-2) =$

$54 \div (-9) =$ $5 \times (-11) =$ $11 \div (-11) =$ $2 \times (-5) =$

$5 \times (-6) =$ $8 \times (-3) =$ $6 \times (-6) =$ $6 \times (-1) =$

$56 \div (-8) =$ $9 \times (-9) =$ $3 \times (-9) =$ $72 \div (-6) =$

$12 \times (-10) =$ $45 \div (-9) =$ $12 \div (-6) =$ $66 \div (-11) =$

$36 \div (-12) =$ $12 \times (-3) =$ $49 \div (-7) =$ $12 \times (-2) =$

$88 \div (-11) =$ $44 \div (-11) =$ $11 \times (-6) =$ $42 \div (-6) =$