

## Multiplying and Dividing Integers (B)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product or quotient.

|                     |                    |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $99 \div (-11) =$   | $10 \times (-2) =$ | $50 \div (-5) =$   | $6 \div (-6) =$    |
| $96 \div (-12) =$   | $55 \div (-5) =$   | $9 \times (-4) =$  | $12 \times (-4) =$ |
| $12 \times (-9) =$  | $56 \div (-8) =$   | $4 \times (-8) =$  | $15 \div (-3) =$   |
| $80 \div (-8) =$    | $80 \div (-10) =$  | $3 \times (-2) =$  | $3 \times (-4) =$  |
| $11 \times (-9) =$  | $63 \div (-9) =$   | $8 \times (-11) =$ | $2 \times (-3) =$  |
| $81 \div (-9) =$    | $3 \times (-9) =$  | $6 \times (-1) =$  | $63 \div (-7) =$   |
| $64 \div (-8) =$    | $2 \times (-9) =$  | $12 \times (-1) =$ | $70 \div (-7) =$   |
| $132 \div (-11) =$  | $3 \times (-1) =$  | $33 \div (-3) =$   | $48 \div (-12) =$  |
| $120 \div (-12) =$  | $3 \times (-11) =$ | $40 \div (-4) =$   | $7 \times (-4) =$  |
| $96 \div (-8) =$    | $24 \div (-4) =$   | $24 \div (-6) =$   | $2 \times (-5) =$  |
| $8 \times (-9) =$   | $121 \div (-11) =$ | $1 \times (-12) =$ | $42 \div (-7) =$   |
| $100 \div (-10) =$  | $18 \div (-3) =$   | $16 \div (-4) =$   | $2 \times (-4) =$  |
| $120 \div (-10) =$  | $9 \times (-8) =$  | $9 \times (-12) =$ | $6 \times (-11) =$ |
| $110 \div (-10) =$  | $11 \div (-1) =$   | $30 \div (-3) =$   | $6 \times (-2) =$  |
| $1 \times (-3) =$   | $50 \div (-10) =$  | $6 \times (-12) =$ | $5 \times (-2) =$  |
| $5 \times (-7) =$   | $2 \times (-2) =$  | $1 \times (-9) =$  | $54 \div (-6) =$   |
| $9 \times (-10) =$  | $2 \times (-8) =$  | $9 \div (-3) =$    | $8 \times (-7) =$  |
| $11 \times (-12) =$ | $8 \div (-8) =$    | $6 \times (-10) =$ | $36 \div (-12) =$  |
| $30 \div (-6) =$    | $30 \div (-5) =$   | $1 \times (-10) =$ | $7 \div (-7) =$    |
| $3 \times (-10) =$  | $110 \div (-11) =$ | $12 \div (-6) =$   | $12 \times (-7) =$ |
| $8 \times (-3) =$   | $18 \div (-6) =$   | $60 \div (-12) =$  | $36 \div (-6) =$   |
| $60 \div (-5) =$    | $8 \times (-6) =$  | $11 \times (-6) =$ | $84 \div (-12) =$  |
| $90 \div (-9) =$    | $7 \times (-2) =$  | $3 \times (-8) =$  | $7 \times (-10) =$ |
| $11 \times (-8) =$  | $28 \div (-7) =$   | $2 \times (-10) =$ | $2 \times (-12) =$ |
| $9 \times (-3) =$   | $144 \div (-12) =$ | $60 \div (-6) =$   | $24 \div (-2) =$   |