

## Multiplying and Dividing Integers (G)

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

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

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

Calculate each product or quotient.

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $9 \times (-1) =$ | $20 \div (-4) =$  | $8 \times (-3) =$ | $1 \times (-5) =$ |
| $8 \times (-1) =$ | $63 \div (-9) =$  | $56 \div (-7) =$  | $2 \times (-8) =$ |
| $7 \times (-2) =$ | $1 \times (-3) =$ | $5 \times (-1) =$ | $1 \times (-8) =$ |
| $15 \div (-3) =$  | $6 \times (-9) =$ | $1 \times (-4) =$ | $5 \times (-5) =$ |
| $1 \times (-6) =$ | $6 \div (-1) =$   | $16 \div (-4) =$  | $6 \times (-8) =$ |
| $9 \times (-5) =$ | $7 \times (-4) =$ | $2 \times (-2) =$ | $30 \div (-5) =$  |
| $28 \div (-7) =$  | $12 \div (-3) =$  | $63 \div (-7) =$  | $9 \times (-1) =$ |
| $32 \div (-8) =$  | $3 \times (-9) =$ | $72 \div (-8) =$  | $9 \times (-5) =$ |
| $36 \div (-6) =$  | $35 \div (-7) =$  | $7 \times (-5) =$ | $3 \times (-8) =$ |
| $48 \div (-6) =$  | $3 \times (-6) =$ | $5 \times (-6) =$ | $30 \div (-5) =$  |
| $56 \div (-8) =$  | $6 \times (-4) =$ | $1 \times (-9) =$ | $6 \times (-9) =$ |
| $3 \times (-1) =$ | $9 \times (-4) =$ | $54 \div (-6) =$  | $72 \div (-9) =$  |
| $21 \div (-7) =$  | $64 \div (-8) =$  | $9 \div (-3) =$   | $1 \times (-5) =$ |
| $40 \div (-8) =$  | $4 \times (-5) =$ | $6 \div (-3) =$   | $8 \div (-4) =$   |
| $5 \times (-9) =$ | $4 \times (-9) =$ | $2 \times (-5) =$ | $25 \div (-5) =$  |
| $24 \div (-6) =$  | $16 \div (-2) =$  | $6 \times (-3) =$ | $3 \div (-3) =$   |
| $3 \times (-8) =$ | $4 \times (-1) =$ | $7 \div (-1) =$   | $28 \div (-7) =$  |
| $7 \times (-6) =$ | $4 \times (-2) =$ | $2 \div (-1) =$   | $5 \times (-4) =$ |
| $8 \div (-4) =$   | $2 \times (-6) =$ | $8 \times (-4) =$ | $3 \times (-5) =$ |
| $1 \times (-1) =$ | $40 \div (-5) =$  | $12 \div (-4) =$  | $6 \div (-3) =$   |
| $7 \times (-7) =$ | $9 \times (-3) =$ | $2 \times (-9) =$ | $8 \div (-1) =$   |
| $5 \times (-2) =$ | $1 \times (-2) =$ | $7 \div (-7) =$   | $3 \times (-9) =$ |
| $81 \div (-9) =$  | $2 \times (-7) =$ | $9 \times (-2) =$ | $14 \div (-2) =$  |
| $21 \div (-3) =$  | $12 \div (-2) =$  | $15 \div (-5) =$  | $5 \times (-9) =$ |
| $8 \times (-9) =$ | $6 \div (-2) =$   | $6 \times (-7) =$ | $1 \times (-9) =$ |