

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

|                        |                        |                        |                       |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| $(-6) \times 0 =$      | $7 \times 3 =$         | $6 \times (-10) =$     | $(-3) \times (-5) =$  |
| $8 \times (-2) =$      | $(-4) \times (-10) =$  | $10 \times (-3) =$     | $3 \times 5 =$        |
| $9 \times (-4) =$      | $10 \times 4 =$        | $10 \times (-4) =$     | $5 \times 9 =$        |
| $0 \times (-10) =$     | $11 \times 11 =$       | $2 \times 3 =$         | $(-4) \times (-12) =$ |
| $(-4) \times (-6) =$   | $(-10) \times (-2) =$  | $3 \times 12 =$        | $4 \times 7 =$        |
| $2 \times 4 =$         | $3 \times (-3) =$      | $(-12) \times (-12) =$ | $(-9) \times 5 =$     |
| $9 \times (-7) =$      | $9 \times 8 =$         | $(-1) \times 10 =$     | $(-1) \times (-2) =$  |
| $4 \times (-12) =$     | $(-6) \times (-5) =$   | $10 \times (-1) =$     | $(-7) \times (-9) =$  |
| $7 \times 4 =$         | $6 \times (-5) =$      | $9 \times (-12) =$     | $8 \times 1 =$        |
| $(-2) \times 1 =$      | $(-11) \times 2 =$     | $12 \times 3 =$        | $(-4) \times 3 =$     |
| $7 \times (-8) =$      | $11 \times 2 =$        | $7 \times 11 =$        | $(-9) \times (-12) =$ |
| $(-12) \times 7 =$     | $4 \times 10 =$        | $8 \times 5 =$         | $0 \times 3 =$        |
| $11 \times 7 =$        | $1 \times (-6) =$      | $(-11) \times 4 =$     | $0 \times (-6) =$     |
| $11 \times (-9) =$     | $4 \times (-2) =$      | $2 \times (-11) =$     | $(-5) \times 12 =$    |
| $(-3) \times 1 =$      | $(-1) \times 11 =$     | $7 \times (-10) =$     | $(-7) \times (-3) =$  |
| $(-11) \times (-11) =$ | $8 \times 4 =$         | $(-3) \times 12 =$     | $(-10) \times (-6) =$ |
| $2 \times 7 =$         | $(-5) \times 10 =$     | $(-7) \times 5 =$      | $(-2) \times 2 =$     |
| $6 \times (-4) =$      | $10 \times (-11) =$    | $(-4) \times (-3) =$   | $(-8) \times (-2) =$  |
| $2 \times 12 =$        | $(-4) \times 1 =$      | $(-4) \times 7 =$      | $(-1) \times 5 =$     |
| $4 \times (-8) =$      | $(-2) \times (-11) =$  | $(-10) \times 7 =$     | $(-8) \times 9 =$     |
| $(-1) \times 2 =$      | $(-9) \times (-8) =$   | $1 \times 5 =$         | $(-6) \times 12 =$    |
| $(-10) \times (-4) =$  | $(-11) \times (-10) =$ | $1 \times (-12) =$     | $3 \times (-7) =$     |
| $(-3) \times (-4) =$   | $8 \times 12 =$        | $2 \times (-8) =$      | $0 \times 8 =$        |
| $5 \times (-7) =$      | $0 \times 11 =$        | $(-10) \times 10 =$    | $(-8) \times 0 =$     |
| $4 \times (-7) =$      | $11 \times 1 =$        | $(-3) \times 8 =$      | $(-2) \times (-10) =$ |