

## Multiplying Integers (D)

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

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

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

Calculate each product.

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

## Multiplying Integers (D) Answers

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

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

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

Calculate each product.

|                          |                          |                          |                        |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| $9 \times (-12) = -108$  | $4 \times (-4) = -16$    | $12 \times (-4) = -48$   | $9 \times (-1) = -9$   |
| $10 \times (-11) = -110$ | $3 \times (-6) = -18$    | $12 \times (-11) = -132$ | $5 \times (-1) = -5$   |
| $8 \times (-8) = -64$    | $5 \times (-10) = -50$   | $10 \times (-10) = -100$ | $9 \times (-2) = -18$  |
| $12 \times (-10) = -120$ | $8 \times (-2) = -16$    | $7 \times (-10) = -70$   | $1 \times (-11) = -11$ |
| $12 \times (-8) = -96$   | $8 \times (-1) = -8$     | $12 \times (-12) = -144$ | $5 \times (-5) = -25$  |
| $9 \times (-8) = -72$    | $10 \times (-8) = -80$   | $6 \times (-5) = -30$    | $2 \times (-1) = -2$   |
| $8 \times (-10) = -80$   | $6 \times (-8) = -48$    | $4 \times (-7) = -28$    | $7 \times (-3) = -21$  |
| $10 \times (-9) = -90$   | $12 \times (-3) = -36$   | $3 \times (-11) = -33$   | $1 \times (-8) = -8$   |
| $8 \times (-9) = -72$    | $8 \times (-7) = -56$    | $9 \times (-10) = -90$   | $6 \times (-11) = -66$ |
| $11 \times (-12) = -132$ | $4 \times (-9) = -36$    | $1 \times (-2) = -2$     | $12 \times (-1) = -12$ |
| $9 \times (-9) = -81$    | $3 \times (-1) = -3$     | $11 \times (-8) = -88$   | $1 \times (-12) = -12$ |
| $11 \times (-9) = -99$   | $1 \times (-5) = -5$     | $6 \times (-6) = -36$    | $5 \times (-3) = -15$  |
| $11 \times (-11) = -121$ | $5 \times (-6) = -30$    | $5 \times (-11) = -55$   | $12 \times (-5) = -60$ |
| $11 \times (-10) = -110$ | $8 \times (-12) = -96$   | $10 \times (-5) = -50$   | $7 \times (-6) = -42$  |
| $9 \times (-11) = -99$   | $4 \times (-11) = -44$   | $1 \times (-1) = -1$     | $12 \times (-2) = -24$ |
| $12 \times (-9) = -108$  | $1 \times (-3) = -3$     | $2 \times (-2) = -4$     | $12 \times (-7) = -84$ |
| $1 \times (-4) = -4$     | $10 \times (-12) = -120$ | $7 \times (-9) = -63$    | $7 \times (-2) = -14$  |
| $11 \times (-2) = -22$   | $6 \times (-4) = -24$    | $10 \times (-1) = -10$   | $6 \times (-1) = -6$   |
| $3 \times (-4) = -12$    | $6 \times (-3) = -18$    | $12 \times (-6) = -72$   | $2 \times (-11) = -22$ |
| $7 \times (-4) = -28$    | $11 \times (-1) = -11$   | $2 \times (-12) = -24$   | $2 \times (-8) = -16$  |
| $9 \times (-7) = -63$    | $6 \times (-2) = -12$    | $4 \times (-2) = -8$     | $9 \times (-4) = -36$  |
| $4 \times (-3) = -12$    | $2 \times (-9) = -18$    | $11 \times (-5) = -55$   | $3 \times (-7) = -21$  |
| $10 \times (-6) = -60$   | $8 \times (-11) = -88$   | $2 \times (-7) = -14$    | $11 \times (-7) = -77$ |
| $10 \times (-7) = -70$   | $6 \times (-12) = -72$   | $9 \times (-5) = -45$    | $1 \times (-6) = -6$   |
| $3 \times (-5) = -15$    | $7 \times (-11) = -77$   | $2 \times (-4) = -8$     | $5 \times (-4) = -20$  |