

## Multiplying Integers (D)

Find each product.

$(-3) \times 2 =$

$(-12) \times 8 =$

$(-3) \times 10 =$

$(-1) \times 7 =$

$(-12) \times 11 =$

$(-1) \times 1 =$

$(-3) \times 5 =$

$(-10) \times 7 =$

$(-10) \times 10 =$

$(-1) \times 9 =$

$(-10) \times 2 =$

$(-1) \times 12 =$

$(-5) \times 11 =$

$(-2) \times 4 =$

$(-9) \times 1 =$

$(-4) \times 12 =$

$(-11) \times 2 =$

$(-10) \times 4 =$

$(-8) \times 1 =$

$(-2) \times 0 =$

$(-5) \times 4 =$

$(-10) \times 2 =$

$(-10) \times 6 =$

$(-10) \times 11 =$

$(-9) \times 7 =$

$(-5) \times 7 =$

$(-4) \times 7 =$

$(-10) \times 12 =$

$(-11) \times 3 =$

$(-7) \times 7 =$

$(-4) \times 2 =$

$(-7) \times 5 =$

$(-4) \times 3 =$

$(-4) \times 1 =$

$(-2) \times 2 =$

$(-5) \times 8 =$

$(-12) \times 4 =$

$(-4) \times 9 =$

$(-1) \times 10 =$

$(-6) \times 8 =$

$(-2) \times 1 =$

$(-7) \times 10 =$

$(-3) \times 12 =$

$(-7) \times 4 =$

$(-4) \times 0 =$

$(-11) \times 0 =$

$(-3) \times 5 =$

$(-10) \times 7 =$

$(-3) \times 0 =$

$(-10) \times 0 =$

$(-6) \times 6 =$

$(-3) \times 1 =$

$(-4) \times 6 =$

$(-1) \times 8 =$

$(-6) \times 0 =$

$(-4) \times 4 =$

$(-3) \times 8 =$

$(-9) \times 8 =$

$(-1) \times 11 =$

$(-1) \times 1 =$

$(-9) \times 6 =$

$(-1) \times 0 =$

$(-4) \times 10 =$

$(-1) \times 7 =$

$(-5) \times 12 =$

$(-3) \times 3 =$

$(-5) \times 9 =$

$(-12) \times 9 =$

$(-5) \times 10 =$

$(-5) \times 6 =$

$(-11) \times 6 =$

$(-8) \times 10 =$

$(-10) \times 3 =$

$(-6) \times 9 =$

$(-6) \times 3 =$

$(-1) \times 9 =$

$(-11) \times 8 =$

$(-1) \times 4 =$

$(-10) \times 8 =$

$(-9) \times 10 =$

$(-1) \times 5 =$

$(-8) \times 11 =$

$(-5) \times 3 =$

$(-4) \times 8 =$

$(-7) \times 12 =$

$(-7) \times 6 =$

$(-10) \times 5 =$

$(-7) \times 8 =$

$(-3) \times 4 =$

$(-4) \times 11 =$

$(-10) \times 9 =$

$(-9) \times 2 =$

$(-7) \times 9 =$

$(-10) \times 10 =$

$(-8) \times 9 =$

$(-7) \times 2 =$

$(-4) \times 5 =$

$(-10) \times 1 =$

$(-5) \times 0 =$

$(-7) \times 0 =$