

## Multiplying Integers (D)

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

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

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

Calculate each product.

$-12 \times (-9) =$        $-12 \times (-3) =$        $-8 \times (-6) =$        $-6 \times (-4) =$

$-10 \times (-9) =$        $-4 \times (-7) =$        $-2 \times (-1) =$        $-5 \times (-9) =$

$-11 \times (-10) =$        $-11 \times (-6) =$        $-9 \times (-12) =$        $-6 \times (-7) =$

$-11 \times (-12) =$        $-8 \times (-2) =$        $-7 \times (-10) =$        $-12 \times (-6) =$

$-9 \times (-8) =$        $-11 \times (-2) =$        $-6 \times (-5) =$        $-3 \times (-6) =$

$-8 \times (-12) =$        $-3 \times (-12) =$        $-4 \times (-1) =$        $-3 \times (-4) =$

$-7 \times (-8) =$        $-10 \times (-10) =$        $-12 \times (-12) =$        $-4 \times (-10) =$

$-7 \times (-4) =$        $-9 \times (-1) =$        $-2 \times (-4) =$        $-1 \times (-4) =$

$-1 \times (-7) =$        $-5 \times (-1) =$        $-6 \times (-1) =$        $-3 \times (-5) =$

$-9 \times (-7) =$        $-3 \times (-2) =$        $-8 \times (-10) =$        $-1 \times (-1) =$

$-7 \times (-3) =$        $-2 \times (-9) =$        $-8 \times (-8) =$        $-10 \times (-4) =$

$-8 \times (-9) =$        $-11 \times (-4) =$        $-11 \times (-8) =$        $-10 \times (-1) =$

$-6 \times (-12) =$        $-4 \times (-3) =$        $-2 \times (-11) =$        $-9 \times (-3) =$

$-7 \times (-5) =$        $-6 \times (-3) =$        $-1 \times (-9) =$        $-4 \times (-9) =$

$-11 \times (-9) =$        $-5 \times (-12) =$        $-9 \times (-2) =$        $-4 \times (-2) =$

$-3 \times (-10) =$        $-9 \times (-11) =$        $-2 \times (-6) =$        $-1 \times (-12) =$

$-2 \times (-7) =$        $-12 \times (-11) =$        $-9 \times (-10) =$        $-8 \times (-7) =$

$-8 \times (-11) =$        $-2 \times (-12) =$        $-11 \times (-7) =$        $-7 \times (-2) =$

$-3 \times (-8) =$        $-6 \times (-2) =$        $-10 \times (-6) =$        $-2 \times (-5) =$

$-5 \times (-4) =$        $-11 \times (-11) =$        $-10 \times (-11) =$        $-4 \times (-5) =$

$-10 \times (-8) =$        $-3 \times (-7) =$        $-12 \times (-10) =$        $-4 \times (-11) =$

$-6 \times (-9) =$        $-9 \times (-9) =$        $-5 \times (-11) =$        $-4 \times (-12) =$

$-7 \times (-1) =$        $-6 \times (-6) =$        $-3 \times (-9) =$        $-1 \times (-5) =$

$-11 \times (-5) =$        $-1 \times (-2) =$        $-10 \times (-12) =$        $-1 \times (-10) =$

$-3 \times (-3) =$        $-12 \times (-8) =$        $-6 \times (-11) =$        $-8 \times (-4) =$