

Multiplying Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$$-8 \times (-10) =$$

$$-12 \times (-11) =$$

$$-9 \times (-9) =$$

$$-10 \times (-12) =$$

$$-8 \times (-12) =$$

$$-11 \times (-9) =$$

$$-12 \times (-12) =$$

$$-9 \times (-12) =$$

$$-8 \times (-9) =$$

$$-8 \times (-11) =$$

$$-9 \times (-11) =$$

$$-11 \times (-12) =$$

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

$$-8 \times (-8) =$$

$$-12 \times (-9) =$$

$$-9 \times (-8) =$$

$$-12 \times (-8) =$$

$$-6 \times (-1) =$$

$$-9 \times (-4) =$$

$$-3 \times (-2) =$$

$$-11 \times (-1) =$$

$$-6 \times (-7) =$$

$$-5 \times (-9) =$$

$$-11 \times (-7) =$$

$$-3 \times (-1) =$$

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

$$-1 \times (-4) =$$

$$-7 \times (-11) =$$

$$-2 \times (-3) =$$

$$-4 \times (-3) =$$

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

$$-9 \times (-10) =$$

$$-8 \times (-7) =$$

$$-1 \times (-11) =$$

$$-10 \times (-1) =$$

$$-5 \times (-7) =$$

$$-3 \times (-4) =$$

$$-2 \times (-6) =$$

$$-4 \times (-4) =$$

$$-10 \times (-2) =$$

$$-12 \times (-5) =$$

$$-10 \times (-6) =$$

$$-7 \times (-9) =$$

$$-8 \times (-4) =$$

$$-6 \times (-6) =$$

$$-1 \times (-12) =$$

$$-7 \times (-3) =$$

$$-2 \times (-7) =$$

$$-11 \times (-6) =$$

$$-1 \times (-8) =$$

Multiplying Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-8 \times (-10) = 80$	$-4 \times (-5) = 20$
$-12 \times (-11) = 132$	$-1 \times (-4) = 4$
$-9 \times (-9) = 81$	$-7 \times (-11) = 77$
$-10 \times (-12) = 120$	$-2 \times (-3) = 6$
$-8 \times (-12) = 96$	$-4 \times (-3) = 12$
$-11 \times (-9) = 99$	$-4 \times (-11) = 44$
$-12 \times (-12) = 144$	$-9 \times (-10) = 90$
$-9 \times (-12) = 108$	$-8 \times (-7) = 56$
$-8 \times (-9) = 72$	$-1 \times (-11) = 11$
$-8 \times (-11) = 88$	$-10 \times (-1) = 10$
$-9 \times (-11) = 99$	$-5 \times (-7) = 35$
$-11 \times (-12) = 132$	$-3 \times (-4) = 12$
$-11 \times (-10) = 110$	$-2 \times (-6) = 12$
$-8 \times (-8) = 64$	$-4 \times (-4) = 16$
$-12 \times (-9) = 108$	$-10 \times (-2) = 20$
$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-5) = 60$
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-6) = 60$
$-6 \times (-1) = 6$	$-7 \times (-9) = 63$
$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-4) = 32$
$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-6) = 36$
$-11 \times (-1) = 11$	$-1 \times (-12) = 12$
$-6 \times (-7) = 42$	$-7 \times (-3) = 21$
$-5 \times (-9) = 45$	$-2 \times (-7) = 14$
$-11 \times (-7) = 77$	$-11 \times (-6) = 66$
$-3 \times (-1) = 3$	$-1 \times (-8) = 8$