

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-2 \times (-11) =$$

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

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

$$-9 \times (-6) =$$

$$-6 \times (-9) =$$

$$-6 \times (-5) =$$

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

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

$$-5 \times (-8) =$$

$$-1 \times (-2) =$$

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

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

$$-8 \times (-2) =$$

$$-7 \times (-4) =$$

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

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

$$-12 \times (-2) =$$

$$-6 \times (-3) =$$

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

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

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

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

$$-3 \times (-6) =$$

$$-11 \times (-3) =$$

$$-4 \times (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-9 \times (-12) = 108$	$-5 \times (-8) = 40$
$-8 \times (-12) = 96$	$-1 \times (-2) = 2$
$-10 \times (-11) = 110$	$-11 \times (-11) = 121$
$-10 \times (-8) = 80$	$-11 \times (-9) = 99$
$-9 \times (-9) = 81$	$-8 \times (-2) = 16$
$-9 \times (-10) = 90$	$-7 \times (-4) = 28$
$-12 \times (-9) = 108$	$-7 \times (-7) = 49$
$-8 \times (-8) = 64$	$-9 \times (-8) = 72$
$-10 \times (-12) = 120$	$-12 \times (-2) = 24$
$-12 \times (-12) = 144$	$-6 \times (-3) = 18$
$-10 \times (-9) = 90$	$-9 \times (-4) = 36$
$-11 \times (-10) = 110$	$-3 \times (-7) = 21$
$-8 \times (-9) = 72$	$-3 \times (-4) = 12$
$-11 \times (-12) = 132$	$-12 \times (-10) = 120$
$-8 \times (-10) = 80$	$-3 \times (-6) = 18$
$-8 \times (-11) = 88$	$-11 \times (-3) = 33$
$-10 \times (-6) = 60$	$-4 \times (-7) = 28$
$-2 \times (-11) = 22$	$-5 \times (-11) = 55$
$-1 \times (-4) = 4$	$-10 \times (-10) = 100$
$-12 \times (-8) = 96$	$-7 \times (-8) = 56$
$-9 \times (-6) = 54$	$-10 \times (-4) = 40$
$-6 \times (-9) = 54$	$-6 \times (-1) = 6$
$-6 \times (-5) = 30$	$-4 \times (-9) = 36$
$-8 \times (-7) = 56$	$-2 \times (-2) = 4$
$-11 \times (-4) = 44$	$-1 \times (-11) = 11$