

Multiplying Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) =$

$11 \times (-11) =$

$10 \times (-12) =$

$10 \times (-10) =$

$11 \times (-8) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-9) =$

$9 \times (-9) =$

$12 \times (-8) =$

$12 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$

$11 \times (-10) =$

$12 \times (-11) =$

$10 \times (-9) =$

$8 \times (-11) =$

$7 \times (-1) =$

$10 \times (-2) =$

$2 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$4 \times (-5) =$

$10 \times (-8) =$

$11 \times (-5) =$

$1 \times (-12) =$

$5 \times (-4) =$

$5 \times (-8) =$

$9 \times (-3) =$

$8 \times (-5) =$

$9 \times (-2) =$

$10 \times (-4) =$

$6 \times (-9) =$

$4 \times (-8) =$

$10 \times (-5) =$

$4 \times (-9) =$

$8 \times (-2) =$

$8 \times (-4) =$

$7 \times (-3) =$

$1 \times (-8) =$

$5 \times (-7) =$

$12 \times (-10) =$

$8 \times (-10) =$

$1 \times (-4) =$

$1 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$

$8 \times (-8) =$

$8 \times (-1) =$

$5 \times (-9) =$

$9 \times (-7) =$

$6 \times (-1) =$

$11 \times (-3) =$

$10 \times (-1) =$

Multiplying Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$9 \times (-11) = -99$	$9 \times (-3) = -27$
$11 \times (-11) = -121$	$8 \times (-5) = -40$
$10 \times (-12) = -120$	$9 \times (-2) = -18$
$10 \times (-10) = -100$	$10 \times (-4) = -40$
$11 \times (-8) = -88$	$6 \times (-9) = -54$
$11 \times (-12) = -132$	$4 \times (-8) = -32$
$11 \times (-9) = -99$	$10 \times (-5) = -50$
$9 \times (-9) = -81$	$4 \times (-9) = -36$
$12 \times (-8) = -96$	$8 \times (-2) = -16$
$12 \times (-12) = -144$	$8 \times (-4) = -32$
$9 \times (-10) = -90$	$7 \times (-3) = -21$
$11 \times (-10) = -110$	$1 \times (-8) = -8$
$12 \times (-11) = -132$	$5 \times (-7) = -35$
$10 \times (-9) = -90$	$12 \times (-10) = -120$
$8 \times (-11) = -88$	$8 \times (-10) = -80$
$7 \times (-1) = -7$	$1 \times (-4) = -4$
$10 \times (-2) = -20$	$1 \times (-2) = -2$
$2 \times (-10) = -20$	$5 \times (-2) = -10$
$9 \times (-5) = -45$	$8 \times (-8) = -64$
$4 \times (-5) = -20$	$8 \times (-1) = -8$
$10 \times (-8) = -80$	$5 \times (-9) = -45$
$11 \times (-5) = -55$	$9 \times (-7) = -63$
$1 \times (-12) = -12$	$6 \times (-1) = -6$
$5 \times (-4) = -20$	$11 \times (-3) = -33$
$5 \times (-8) = -40$	$10 \times (-1) = -10$