

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-9) =$

$3 \times (-7) =$

$9 \times (-12) =$

$9 \times (-9) =$

$11 \times (-8) =$

$2 \times (-12) =$

$9 \times (-10) =$

$9 \times (-5) =$

$8 \times (-11) =$

$12 \times (-5) =$

$12 \times (-9) =$

$8 \times (-6) =$

$8 \times (-12) =$

$11 \times (-11) =$

$9 \times (-11) =$

$3 \times (-5) =$

$9 \times (-8) =$

$12 \times (-8) =$

$10 \times (-12) =$

$11 \times (-6) =$

$12 \times (-12) =$

$6 \times (-10) =$

$10 \times (-10) =$

$1 \times (-4) =$

$8 \times (-2) =$

$12 \times (-10) =$

$1 \times (-8) =$

$11 \times (-9) =$

$2 \times (-9) =$

$8 \times (-10) =$

$6 \times (-6) =$

$6 \times (-11) =$

$6 \times (-5) =$

$8 \times (-8) =$

$11 \times (-4) =$

$5 \times (-7) =$

$7 \times (-9) =$

$11 \times (-3) =$

$12 \times (-3) =$

$1 \times (-3) =$

$6 \times (-7) =$

$10 \times (-11) =$

$5 \times (-4) =$

$2 \times (-2) =$

$5 \times (-2) =$

$3 \times (-12) =$

$11 \times (-12) =$

$11 \times (-1) =$

$5 \times (-8) =$

$4 \times (-9) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$8 \times (-9) = -72$	$3 \times (-7) = -21$
$9 \times (-12) = -108$	$9 \times (-9) = -81$
$11 \times (-8) = -88$	$2 \times (-12) = -24$
$9 \times (-10) = -90$	$9 \times (-5) = -45$
$8 \times (-11) = -88$	$12 \times (-5) = -60$
$12 \times (-9) = -108$	$8 \times (-6) = -48$
$8 \times (-12) = -96$	$11 \times (-11) = -121$
$9 \times (-11) = -99$	$3 \times (-5) = -15$
$9 \times (-8) = -72$	$12 \times (-8) = -96$
$10 \times (-12) = -120$	$11 \times (-6) = -66$
$12 \times (-12) = -144$	$6 \times (-10) = -60$
$10 \times (-10) = -100$	$1 \times (-4) = -4$
$8 \times (-2) = -16$	$12 \times (-10) = -120$
$1 \times (-8) = -8$	$11 \times (-9) = -99$
$2 \times (-9) = -18$	$8 \times (-10) = -80$
$6 \times (-6) = -36$	$6 \times (-11) = -66$
$6 \times (-5) = -30$	$8 \times (-8) = -64$
$11 \times (-4) = -44$	$5 \times (-7) = -35$
$7 \times (-9) = -63$	$11 \times (-3) = -33$
$12 \times (-3) = -36$	$1 \times (-3) = -3$
$6 \times (-7) = -42$	$10 \times (-11) = -110$
$5 \times (-4) = -20$	$2 \times (-2) = -4$
$5 \times (-2) = -10$	$3 \times (-12) = -36$
$11 \times (-12) = -132$	$11 \times (-1) = -11$
$5 \times (-8) = -40$	$4 \times (-9) = -36$