

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-12 \times (-12) =$ $-3 \times (-9) =$ $-5 \times (-6) =$ $-2 \times (-1) =$

$-8 \times (-12) =$ $-5 \times (-3) =$ $-10 \times (-10) =$ $-10 \times (-4) =$

$-8 \times (-10) =$ $-1 \times (-4) =$ $-1 \times (-8) =$ $-9 \times (-7) =$

$-10 \times (-9) =$ $-1 \times (-9) =$ $-10 \times (-11) =$ $-1 \times (-7) =$

$-12 \times (-9) =$ $-9 \times (-3) =$ $-6 \times (-3) =$ $-7 \times (-5) =$

$-8 \times (-11) =$ $-11 \times (-10) =$ $-5 \times (-5) =$ $-2 \times (-9) =$

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

$-11 \times (-9) =$ $-7 \times (-3) =$ $-9 \times (-8) =$ $-1 \times (-3) =$

$-12 \times (-10) =$ $-4 \times (-11) =$ $-8 \times (-5) =$ $-6 \times (-2) =$

$-10 \times (-8) =$ $-6 \times (-6) =$ $-5 \times (-7) =$ $-7 \times (-1) =$

$-8 \times (-9) =$ $-12 \times (-11) =$ $-7 \times (-6) =$ $-3 \times (-12) =$

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

$-7 \times (-4) =$ $-10 \times (-7) =$ $-1 \times (-2) =$ $-11 \times (-7) =$

$-11 \times (-8) =$ $-1 \times (-11) =$ $-9 \times (-9) =$ $-10 \times (-3) =$

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

$-12 \times (-1) =$ $-5 \times (-4) =$ $-9 \times (-10) =$ $-4 \times (-12) =$

$-4 \times (-7) =$ $-11 \times (-1) =$ $-11 \times (-12) =$ $-4 \times (-2) =$

$-12 \times (-7) =$ $-8 \times (-3) =$ $-8 \times (-8) =$ $-2 \times (-2) =$

$-3 \times (-6) =$ $-9 \times (-1) =$ $-8 \times (-2) =$ $-5 \times (-11) =$

$-7 \times (-8) =$ $-5 \times (-10) =$ $-2 \times (-11) =$ $-6 \times (-7) =$

$-1 \times (-6) =$ $-2 \times (-5) =$ $-5 \times (-2) =$ $-2 \times (-4) =$

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

$-4 \times (-9) =$ $-12 \times (-6) =$ $-3 \times (-11) =$ $-4 \times (-5) =$

$-9 \times (-11) =$ $-11 \times (-11) =$ $-8 \times (-4) =$ $-2 \times (-12) =$

$-3 \times (-5) =$ $-8 \times (-6) =$ $-6 \times (-12) =$ $-7 \times (-2) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-12 \times (-12) = 144$	$-3 \times (-9) = 27$	$-5 \times (-6) = 30$	$-2 \times (-1) = 2$
$-8 \times (-12) = 96$	$-5 \times (-3) = 15$	$-10 \times (-10) = 100$	$-10 \times (-4) = 40$
$-8 \times (-10) = 80$	$-1 \times (-4) = 4$	$-1 \times (-8) = 8$	$-9 \times (-7) = 63$
$-10 \times (-9) = 90$	$-1 \times (-9) = 9$	$-10 \times (-11) = 110$	$-1 \times (-7) = 7$
$-12 \times (-9) = 108$	$-9 \times (-3) = 27$	$-6 \times (-3) = 18$	$-7 \times (-5) = 35$
$-8 \times (-11) = 88$	$-11 \times (-10) = 110$	$-5 \times (-5) = 25$	$-2 \times (-9) = 18$
$-12 \times (-8) = 96$	$-10 \times (-12) = 120$	$-4 \times (-4) = 16$	$-3 \times (-3) = 9$
$-11 \times (-9) = 99$	$-7 \times (-3) = 21$	$-9 \times (-8) = 72$	$-1 \times (-3) = 3$
$-12 \times (-10) = 120$	$-4 \times (-11) = 44$	$-8 \times (-5) = 40$	$-6 \times (-2) = 12$
$-10 \times (-8) = 80$	$-6 \times (-6) = 36$	$-5 \times (-7) = 35$	$-7 \times (-1) = 7$
$-8 \times (-9) = 72$	$-12 \times (-11) = 132$	$-7 \times (-6) = 42$	$-3 \times (-12) = 36$
$-9 \times (-12) = 108$	$-9 \times (-2) = 18$	$-10 \times (-2) = 20$	$-3 \times (-10) = 30$
$-7 \times (-4) = 28$	$-10 \times (-7) = 70$	$-1 \times (-2) = 2$	$-11 \times (-7) = 77$
$-11 \times (-8) = 88$	$-1 \times (-11) = 11$	$-9 \times (-9) = 81$	$-10 \times (-3) = 30$
$-3 \times (-1) = 3$	$-9 \times (-4) = 36$	$-5 \times (-9) = 45$	$-5 \times (-1) = 5$
$-12 \times (-1) = 12$	$-5 \times (-4) = 20$	$-9 \times (-10) = 90$	$-4 \times (-12) = 48$
$-4 \times (-7) = 28$	$-11 \times (-1) = 11$	$-11 \times (-12) = 132$	$-4 \times (-2) = 8$
$-12 \times (-7) = 84$	$-8 \times (-3) = 24$	$-8 \times (-8) = 64$	$-2 \times (-2) = 4$
$-3 \times (-6) = 18$	$-9 \times (-1) = 9$	$-8 \times (-2) = 16$	$-5 \times (-11) = 55$
$-7 \times (-8) = 56$	$-5 \times (-10) = 50$	$-2 \times (-11) = 22$	$-6 \times (-7) = 42$
$-1 \times (-6) = 6$	$-2 \times (-5) = 10$	$-5 \times (-2) = 10$	$-2 \times (-4) = 8$
$-5 \times (-12) = 60$	$-4 \times (-6) = 24$	$-11 \times (-4) = 44$	$-6 \times (-11) = 66$
$-4 \times (-9) = 36$	$-12 \times (-6) = 72$	$-3 \times (-11) = 33$	$-4 \times (-5) = 20$
$-9 \times (-11) = 99$	$-11 \times (-11) = 121$	$-8 \times (-4) = 32$	$-2 \times (-12) = 24$
$-3 \times (-5) = 15$	$-8 \times (-6) = 48$	$-6 \times (-12) = 72$	$-7 \times (-2) = 14$