

# Multiplying Integers (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

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

$-11 \times (-10) =$        $-7 \times (-12) =$        $-2 \times (-3) =$        $-9 \times (-2) =$

$-9 \times (-9) =$        $-3 \times (-5) =$        $-8 \times (-9) =$        $-5 \times (-10) =$

$-12 \times (-9) =$        $-8 \times (-10) =$        $-4 \times (-11) =$        $-11 \times (-5) =$

$-8 \times (-11) =$        $-6 \times (-4) =$        $-5 \times (-8) =$        $-8 \times (-1) =$

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

$-12 \times (-8) =$        $-2 \times (-4) =$        $-9 \times (-7) =$        $-1 \times (-5) =$

$-12 \times (-10) =$        $-10 \times (-12) =$        $-1 \times (-11) =$        $-2 \times (-11) =$

$-12 \times (-12) =$        $-5 \times (-7) =$        $-10 \times (-5) =$        $-10 \times (-7) =$

$-12 \times (-11) =$        $-3 \times (-10) =$        $-3 \times (-6) =$        $-7 \times (-3) =$

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

$-11 \times (-12) =$        $-1 \times (-3) =$        $-2 \times (-9) =$        $-3 \times (-2) =$

$-10 \times (-11) =$        $-6 \times (-8) =$        $-5 \times (-1) =$        $-7 \times (-4) =$

$-10 \times (-9) =$        $-2 \times (-5) =$        $-12 \times (-5) =$        $-6 \times (-3) =$

$-9 \times (-12) =$        $-2 \times (-2) =$        $-1 \times (-8) =$        $-4 \times (-12) =$

$-5 \times (-2) =$        $-4 \times (-10) =$        $-7 \times (-1) =$        $-5 \times (-5) =$

$-3 \times (-12) =$        $-7 \times (-10) =$        $-11 \times (-9) =$        $-5 \times (-4) =$

$-8 \times (-6) =$        $-5 \times (-9) =$        $-10 \times (-2) =$        $-8 \times (-3) =$

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

$-11 \times (-8) =$        $-9 \times (-11) =$        $-3 \times (-1) =$        $-10 \times (-4) =$

$-12 \times (-3) =$        $-11 \times (-4) =$        $-11 \times (-1) =$        $-6 \times (-2) =$

$-10 \times (-3) =$        $-1 \times (-2) =$        $-9 \times (-1) =$        $-12 \times (-7) =$

$-11 \times (-7) =$        $-10 \times (-8) =$        $-4 \times (-3) =$        $-11 \times (-3) =$

$-9 \times (-10) =$        $-7 \times (-9) =$        $-7 \times (-5) =$        $-7 \times (-7) =$

$-2 \times (-7) =$        $-1 \times (-7) =$        $-2 \times (-10) =$        $-2 \times (-12) =$

# Multiplying Integers (I) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$-11 \times (-11) = 121$	$-2 \times (-8) = 16$	$-8 \times (-2) = 16$	$-6 \times (-10) = 60$
$-11 \times (-10) = 110$	$-7 \times (-12) = 84$	$-2 \times (-3) = 6$	$-9 \times (-2) = 18$
$-9 \times (-9) = 81$	$-3 \times (-5) = 15$	$-8 \times (-9) = 72$	$-5 \times (-10) = 50$
$-12 \times (-9) = 108$	$-8 \times (-10) = 80$	$-4 \times (-11) = 44$	$-11 \times (-5) = 55$
$-8 \times (-11) = 88$	$-6 \times (-4) = 24$	$-5 \times (-8) = 40$	$-8 \times (-1) = 8$
$-8 \times (-8) = 64$	$-10 \times (-10) = 100$	$-11 \times (-6) = 66$	$-7 \times (-8) = 56$
$-12 \times (-8) = 96$	$-2 \times (-4) = 8$	$-9 \times (-7) = 63$	$-1 \times (-5) = 5$
$-12 \times (-10) = 120$	$-10 \times (-12) = 120$	$-1 \times (-11) = 11$	$-2 \times (-11) = 22$
$-12 \times (-12) = 144$	$-5 \times (-7) = 35$	$-10 \times (-5) = 50$	$-10 \times (-7) = 70$
$-12 \times (-11) = 132$	$-3 \times (-10) = 30$	$-3 \times (-6) = 18$	$-7 \times (-3) = 21$
$-8 \times (-12) = 96$	$-9 \times (-8) = 72$	$-12 \times (-6) = 72$	$-7 \times (-6) = 42$
$-11 \times (-12) = 132$	$-1 \times (-3) = 3$	$-2 \times (-9) = 18$	$-3 \times (-2) = 6$
$-10 \times (-11) = 110$	$-6 \times (-8) = 48$	$-5 \times (-1) = 5$	$-7 \times (-4) = 28$
$-10 \times (-9) = 90$	$-2 \times (-5) = 10$	$-12 \times (-5) = 60$	$-6 \times (-3) = 18$
$-9 \times (-12) = 108$	$-2 \times (-2) = 4$	$-1 \times (-8) = 8$	$-4 \times (-12) = 48$
$-5 \times (-2) = 10$	$-4 \times (-10) = 40$	$-7 \times (-1) = 7$	$-5 \times (-5) = 25$
$-3 \times (-12) = 36$	$-7 \times (-10) = 70$	$-11 \times (-9) = 99$	$-5 \times (-4) = 20$
$-8 \times (-6) = 48$	$-5 \times (-9) = 45$	$-10 \times (-2) = 20$	$-8 \times (-3) = 24$
$-2 \times (-1) = 2$	$-3 \times (-9) = 27$	$-6 \times (-1) = 6$	$-6 \times (-6) = 36$
$-11 \times (-8) = 88$	$-9 \times (-11) = 99$	$-3 \times (-1) = 3$	$-10 \times (-4) = 40$
$-12 \times (-3) = 36$	$-11 \times (-4) = 44$	$-11 \times (-1) = 11$	$-6 \times (-2) = 12$
$-10 \times (-3) = 30$	$-1 \times (-2) = 2$	$-9 \times (-1) = 9$	$-12 \times (-7) = 84$
$-11 \times (-7) = 77$	$-10 \times (-8) = 80$	$-4 \times (-3) = 12$	$-11 \times (-3) = 33$
$-9 \times (-10) = 90$	$-7 \times (-9) = 63$	$-7 \times (-5) = 35$	$-7 \times (-7) = 49$
$-2 \times (-7) = 14$	$-1 \times (-7) = 7$	$-2 \times (-10) = 20$	$-2 \times (-12) = 24$