

Multiplying Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-10 \times (-9) =$ $-9 \times (-5) =$ $-3 \times (-7) =$ $-6 \times (-10) =$

$-11 \times (-12) =$ $-1 \times (-7) =$ $-1 \times (-5) =$ $-2 \times (-3) =$

$-9 \times (-10) =$ $-6 \times (-5) =$ $-3 \times (-4) =$ $-4 \times (-2) =$

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

$-12 \times (-9) =$ $-6 \times (-12) =$ $-1 \times (-9) =$ $-11 \times (-7) =$

$-9 \times (-8) =$ $-5 \times (-6) =$ $-4 \times (-1) =$ $-6 \times (-11) =$

$-8 \times (-9) =$ $-4 \times (-6) =$ $-9 \times (-11) =$ $-1 \times (-10) =$

$-10 \times (-11) =$ $-7 \times (-1) =$ $-3 \times (-6) =$ $-12 \times (-3) =$

$-12 \times (-8) =$ $-8 \times (-1) =$ $-10 \times (-7) =$ $-11 \times (-3) =$

$-11 \times (-8) =$ $-10 \times (-12) =$ $-10 \times (-4) =$ $-3 \times (-8) =$

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

$-12 \times (-11) =$ $-1 \times (-4) =$ $-9 \times (-2) =$ $-9 \times (-3) =$

$-8 \times (-8) =$ $-3 \times (-12) =$ $-7 \times (-10) =$ $-5 \times (-8) =$

$-10 \times (-8) =$ $-7 \times (-9) =$ $-6 \times (-6) =$ $-4 \times (-12) =$

$-11 \times (-9) =$ $-2 \times (-11) =$ $-8 \times (-10) =$ $-3 \times (-11) =$

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

$-5 \times (-11) =$ $-3 \times (-2) =$ $-4 \times (-9) =$ $-9 \times (-1) =$

$-3 \times (-1) =$ $-6 \times (-3) =$ $-8 \times (-11) =$ $-7 \times (-11) =$

$-11 \times (-1) =$ $-1 \times (-1) =$ $-12 \times (-1) =$ $-2 \times (-5) =$

$-6 \times (-2) =$ $-7 \times (-12) =$ $-10 \times (-10) =$ $-11 \times (-2) =$

$-9 \times (-7) =$ $-12 \times (-2) =$ $-7 \times (-2) =$ $-5 \times (-3) =$

$-12 \times (-7) =$ $-9 \times (-4) =$ $-11 \times (-10) =$ $-2 \times (-1) =$

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

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

$-1 \times (-3) =$ $-5 \times (-10) =$ $-1 \times (-12) =$ $-4 \times (-3) =$

Multiplying Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

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