

Multiplying Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-9 \times (-12) =$	$-2 \times (-3) =$	$-12 \times (-8) =$	$-3 \times (-7) =$
$-8 \times (-8) =$	$-9 \times (-4) =$	$-7 \times (-11) =$	$-2 \times (-6) =$
$-10 \times (-11) =$	$-4 \times (-10) =$	$-1 \times (-2) =$	$-8 \times (-2) =$
$-10 \times (-9) =$	$-8 \times (-11) =$	$-7 \times (-9) =$	$-4 \times (-4) =$
$-9 \times (-11) =$	$-12 \times (-1) =$	$-12 \times (-12) =$	$-1 \times (-7) =$
$-11 \times (-10) =$	$-5 \times (-6) =$	$-9 \times (-8) =$	$-8 \times (-6) =$
$-10 \times (-10) =$	$-11 \times (-11) =$	$-11 \times (-8) =$	$-10 \times (-3) =$
$-8 \times (-9) =$	$-5 \times (-2) =$	$-5 \times (-3) =$	$-4 \times (-2) =$
$-9 \times (-9) =$	$-11 \times (-5) =$	$-12 \times (-3) =$	$-2 \times (-11) =$
$-10 \times (-12) =$	$-3 \times (-11) =$	$-6 \times (-9) =$	$-7 \times (-7) =$
$-8 \times (-12) =$	$-4 \times (-11) =$	$-2 \times (-1) =$	$-4 \times (-12) =$
$-12 \times (-9) =$	$-8 \times (-10) =$	$-7 \times (-3) =$	$-12 \times (-4) =$
$-7 \times (-12) =$	$-1 \times (-5) =$	$-9 \times (-1) =$	$-6 \times (-1) =$
$-7 \times (-6) =$	$-11 \times (-2) =$	$-5 \times (-1) =$	$-4 \times (-7) =$
$-9 \times (-6) =$	$-2 \times (-9) =$	$-1 \times (-9) =$	$-8 \times (-5) =$
$-7 \times (-8) =$	$-7 \times (-4) =$	$-3 \times (-3) =$	$-2 \times (-4) =$
$-9 \times (-10) =$	$-3 \times (-1) =$	$-1 \times (-6) =$	$-10 \times (-4) =$
$-4 \times (-3) =$	$-11 \times (-12) =$	$-10 \times (-1) =$	$-1 \times (-11) =$
$-9 \times (-7) =$	$-1 \times (-1) =$	$-4 \times (-5) =$	$-6 \times (-4) =$
$-10 \times (-8) =$	$-3 \times (-12) =$	$-9 \times (-2) =$	$-11 \times (-1) =$
$-11 \times (-6) =$	$-10 \times (-6) =$	$-3 \times (-2) =$	$-6 \times (-12) =$
$-12 \times (-10) =$	$-11 \times (-3) =$	$-6 \times (-5) =$	$-6 \times (-10) =$
$-3 \times (-4) =$	$-6 \times (-11) =$	$-10 \times (-7) =$	$-2 \times (-5) =$
$-6 \times (-3) =$	$-11 \times (-7) =$	$-9 \times (-5) =$	$-6 \times (-7) =$
$-12 \times (-11) =$	$-11 \times (-9) =$	$-2 \times (-8) =$	$-8 \times (-7) =$

Multiplying Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-9 \times (-12) = 108$	$-2 \times (-3) = 6$	$-12 \times (-8) = 96$	$-3 \times (-7) = 21$
$-8 \times (-8) = 64$	$-9 \times (-4) = 36$	$-7 \times (-11) = 77$	$-2 \times (-6) = 12$
$-10 \times (-11) = 110$	$-4 \times (-10) = 40$	$-1 \times (-2) = 2$	$-8 \times (-2) = 16$
$-10 \times (-9) = 90$	$-8 \times (-11) = 88$	$-7 \times (-9) = 63$	$-4 \times (-4) = 16$
$-9 \times (-11) = 99$	$-12 \times (-1) = 12$	$-12 \times (-12) = 144$	$-1 \times (-7) = 7$
$-11 \times (-10) = 110$	$-5 \times (-6) = 30$	$-9 \times (-8) = 72$	$-8 \times (-6) = 48$
$-10 \times (-10) = 100$	$-11 \times (-11) = 121$	$-11 \times (-8) = 88$	$-10 \times (-3) = 30$
$-8 \times (-9) = 72$	$-5 \times (-2) = 10$	$-5 \times (-3) = 15$	$-4 \times (-2) = 8$
$-9 \times (-9) = 81$	$-11 \times (-5) = 55$	$-12 \times (-3) = 36$	$-2 \times (-11) = 22$
$-10 \times (-12) = 120$	$-3 \times (-11) = 33$	$-6 \times (-9) = 54$	$-7 \times (-7) = 49$
$-8 \times (-12) = 96$	$-4 \times (-11) = 44$	$-2 \times (-1) = 2$	$-4 \times (-12) = 48$
$-12 \times (-9) = 108$	$-8 \times (-10) = 80$	$-7 \times (-3) = 21$	$-12 \times (-4) = 48$
$-7 \times (-12) = 84$	$-1 \times (-5) = 5$	$-9 \times (-1) = 9$	$-6 \times (-1) = 6$
$-7 \times (-6) = 42$	$-11 \times (-2) = 22$	$-5 \times (-1) = 5$	$-4 \times (-7) = 28$
$-9 \times (-6) = 54$	$-2 \times (-9) = 18$	$-1 \times (-9) = 9$	$-8 \times (-5) = 40$
$-7 \times (-8) = 56$	$-7 \times (-4) = 28$	$-3 \times (-3) = 9$	$-2 \times (-4) = 8$
$-9 \times (-10) = 90$	$-3 \times (-1) = 3$	$-1 \times (-6) = 6$	$-10 \times (-4) = 40$
$-4 \times (-3) = 12$	$-11 \times (-12) = 132$	$-10 \times (-1) = 10$	$-1 \times (-11) = 11$
$-9 \times (-7) = 63$	$-1 \times (-1) = 1$	$-4 \times (-5) = 20$	$-6 \times (-4) = 24$
$-10 \times (-8) = 80$	$-3 \times (-12) = 36$	$-9 \times (-2) = 18$	$-11 \times (-1) = 11$
$-11 \times (-6) = 66$	$-10 \times (-6) = 60$	$-3 \times (-2) = 6$	$-6 \times (-12) = 72$
$-12 \times (-10) = 120$	$-11 \times (-3) = 33$	$-6 \times (-5) = 30$	$-6 \times (-10) = 60$
$-3 \times (-4) = 12$	$-6 \times (-11) = 66$	$-10 \times (-7) = 70$	$-2 \times (-5) = 10$
$-6 \times (-3) = 18$	$-11 \times (-7) = 77$	$-9 \times (-5) = 45$	$-6 \times (-7) = 42$
$-12 \times (-11) = 132$	$-11 \times (-9) = 99$	$-2 \times (-8) = 16$	$-8 \times (-7) = 56$