

## Multiplying Integers (A)

Find each product.

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

## Multiplying Integers (A) Answers

Find each product.

$(-2) \times (-5) = 10$	$(-12) \times (-5) = 60$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-9) \times (-2) = 18$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-11) \times (-7) = 77$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-3) \times (-9) = 27$
$(-8) \times (-3) = 24$	$(-1) \times (-6) = 6$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-10) \times (-8) = 80$
$(-9) \times (-3) = 27$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-11) \times (-9) = 99$
$(-9) \times (-11) = 99$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-6) \times (-4) = 24$
$(-1) \times (-9) = 9$	$(-3) \times (-6) = 18$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-11) = 132$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-11) \times (-4) = 44$	$(-10) \times (-5) = 50$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-4) \times (-9) = 36$	$(-4) \times (-12) = 48$	$(-11) \times (-2) = 22$	$(-8) \times (-12) = 96$
$(-8) \times (-10) = 80$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-5) \times (-10) = 50$	$(-10) \times (-1) = 10$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-12) \times (-4) = 48$
$(-7) \times (-6) = 42$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-5) \times (-11) = 55$	$(-8) \times (-1) = 8$
$(-10) \times (-7) = 70$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-12) \times (-12) = 144$
$(-3) \times (-12) = 36$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-1) \times (-2) = 2$	$(-1) \times (-5) = 5$
$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-7) = 7$	$(-12) \times (-1) = 12$	$(-6) \times (-12) = 72$
$(-5) \times (-6) = 30$	$(-12) \times (-9) = 108$	$(-12) \times (-10) = 120$	$(-3) \times (-1) = 3$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-2) \times (-1) = 2$
$(-3) \times (-3) = 9$	$(-10) \times (-12) = 120$	$(-1) \times (-1) = 1$	$(-10) \times (-10) = 100$
$(-8) \times (-11) = 88$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-5) \times (-9) = 45$	$(-11) \times (-10) = 110$
$(-7) \times (-8) = 56$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-12) \times (-7) = 84$	$(-1) \times (-4) = 4$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-11) \times (-8) = 88$	$(-11) \times (-11) = 121$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-11) \times (-6) = 66$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-12) \times (-3) = 36$
$(-10) \times (-2) = 20$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-5) \times (-3) = 15$	$(-2) \times (-11) = 22$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-7) \times (-9) = 63$	$(-2) \times (-12) = 24$
$(-4) \times (-11) = 44$	$(-5) \times (-7) = 35$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-4) \times (-7) = 28$
$(-3) \times (-7) = 21$	$(-4) \times (-10) = 40$	$(-9) \times (-7) = 63$	$(-3) \times (-11) = 33$