

Multiplying Integers (J)

Find each product.

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

Multiplying Integers (J) Answers

Find each product.

$(-8) \times (-3) = 24$	$(-9) \times (-1) = 9$	$(-3) \times (-12) = 36$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-2) \times (-1) = 2$	$(-3) \times (-8) = 24$	$(-1) \times (-10) = 10$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-11) \times (-3) = 33$	$(-10) \times (-6) = 60$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-12) \times (-8) = 96$	$(-11) \times (-10) = 110$	$(-10) \times (-7) = 70$	$(-11) \times (-2) = 22$
$(-9) \times (-8) = 72$	$(-9) \times (-6) = 54$	$(-11) \times (-7) = 77$	$(-11) \times (-11) = 121$
$(-10) \times (-12) = 120$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-5) \times (-2) = 10$	$(-5) \times (-8) = 40$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-1) \times (-12) = 12$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-12) \times (-7) = 84$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-6) \times (-9) = 54$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-2) \times (-4) = 8$	$(-2) \times (-9) = 18$
$(-9) \times (-2) = 18$	$(-12) \times (-11) = 132$	$(-2) \times (-5) = 10$	$(-11) \times (-8) = 88$
$(-7) \times (-10) = 70$	$(-1) \times (-9) = 9$	$(-1) \times (-11) = 11$	$(-12) \times (-1) = 12$
$(-6) \times (-6) = 36$	$(-11) \times (-12) = 132$	$(-5) \times (-1) = 5$	$(-5) \times (-6) = 30$
$(-11) \times (-4) = 44$	$(-12) \times (-2) = 24$	$(-2) \times (-2) = 4$	$(-12) \times (-6) = 72$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-6) \times (-10) = 60$	$(-11) \times (-5) = 55$	$(-11) \times (-6) = 66$
$(-8) \times (-1) = 8$	$(-2) \times (-3) = 6$	$(-12) \times (-3) = 36$	$(-6) \times (-1) = 6$
$(-12) \times (-10) = 120$	$(-12) \times (-12) = 144$	$(-2) \times (-10) = 20$	$(-5) \times (-12) = 60$
$(-1) \times (-3) = 3$	$(-7) \times (-11) = 77$	$(-7) \times (-12) = 84$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-4) \times (-10) = 40$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-3) \times (-10) = 30$
$(-4) \times (-8) = 32$	$(-6) \times (-12) = 72$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-1) \times (-1) = 1$
$(-9) \times (-11) = 99$	$(-8) \times (-12) = 96$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-9) \times (-7) = 63$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-10) \times (-11) = 110$	$(-2) \times (-12) = 24$	$(-10) \times (-2) = 20$
$(-10) \times (-8) = 80$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-10) \times (-4) = 40$	$(-4) \times (-11) = 44$
$(-6) \times (-11) = 66$	$(-4) \times (-7) = 28$	$(-10) \times (-10) = 100$	$(-7) \times (-7) = 49$
$(-1) \times (-7) = 7$	$(-7) \times (-6) = 42$	$(-3) \times (-9) = 27$	$(-7) \times (-3) = 21$
$(-3) \times (-11) = 33$	$(-10) \times (-9) = 90$	$(-5) \times (-11) = 55$	$(-7) \times (-1) = 7$