

Multiplying Integers (G)

Find each product.

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

Multiplying Integers (G) Answers

Find each product.

$(-6) \times (-9) = 54$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-8) \times (-4) = 32$	$(-3) \times (-2) = 6$
$(-7) \times (-9) = 63$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-7) \times (-2) = 14$	$(-9) \times (-5) = 45$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-3) \times (-4) = 12$	$(-8) \times (-6) = 48$	$(-6) \times (-5) = 30$
$(-1) \times (-6) = 6$	$(-9) \times (-3) = 27$	$(-1) \times (-4) = 4$	$(-3) \times (-3) = 9$
$(-6) \times (-1) = 6$	$(-9) \times (-4) = 36$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-4) \times (-2) = 8$
$(-3) \times (-5) = 15$	$(-2) \times (-1) = 2$	$(-6) \times (-6) = 36$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-9) \times (-6) = 54$	$(-7) \times (-5) = 35$	$(-1) \times (-3) = 3$	$(-8) \times (-1) = 8$
$(-3) \times (-7) = 21$	$(-9) \times (-9) = 81$	$(-9) \times (-8) = 72$	$(-1) \times (-2) = 2$
$(-2) \times (-4) = 8$	$(-8) \times (-5) = 40$	$(-1) \times (-8) = 8$	$(-4) \times (-7) = 28$
$(-4) \times (-5) = 20$	$(-2) \times (-9) = 18$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-4) \times (-1) = 4$
$(-4) \times (-6) = 24$	$(-1) \times (-5) = 5$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-8) \times (-9) = 72$
$(-2) \times (-3) = 6$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-2) \times (-5) = 10$
$(-2) \times (-2) = 4$	$(-4) \times (-3) = 12$	$(-4) \times (-9) = 36$	$(-7) \times (-9) = 63$
$(-8) \times (-5) = 40$	$(-5) \times (-5) = 25$	$(-2) \times (-7) = 14$	$(-7) \times (-2) = 14$
$(-4) \times (-7) = 28$	$(-1) \times (-7) = 7$	$(-8) \times (-1) = 8$	$(-1) \times (-8) = 8$
$(-8) \times (-2) = 16$	$(-4) \times (-2) = 8$	$(-8) \times (-3) = 24$	$(-8) \times (-6) = 48$
$(-8) \times (-8) = 64$	$(-6) \times (-9) = 54$	$(-6) \times (-4) = 24$	$(-5) \times (-9) = 45$
$(-6) \times (-3) = 18$	$(-3) \times (-1) = 3$	$(-4) \times (-4) = 16$	$(-8) \times (-4) = 32$
$(-8) \times (-7) = 56$	$(-6) \times (-8) = 48$	$(-6) \times (-2) = 12$	$(-1) \times (-6) = 6$
$(-1) \times (-2) = 2$	$(-3) \times (-5) = 15$	$(-5) \times (-4) = 20$	$(-7) \times (-8) = 56$
$(-9) \times (-9) = 81$	$(-6) \times (-5) = 30$	$(-3) \times (-7) = 21$	$(-2) \times (-5) = 10$
$(-2) \times (-8) = 16$	$(-2) \times (-6) = 12$	$(-6) \times (-7) = 42$	$(-5) \times (-3) = 15$
$(-1) \times (-1) = 1$	$(-9) \times (-2) = 18$	$(-7) \times (-4) = 28$	$(-6) \times (-6) = 36$
$(-9) \times (-5) = 45$	$(-3) \times (-2) = 6$	$(-4) \times (-8) = 32$	$(-4) \times (-5) = 20$
$(-3) \times (-6) = 18$	$(-4) \times (-6) = 24$	$(-7) \times (-3) = 21$	$(-9) \times (-6) = 54$