Multiplying Integers (I)
--------------------------

		0
Name:	Date: Calculate each product.	Score:
$-9 \times (-9) =$	$-8 \times (-3) =$	
$-6 \times (-9) =$	$-3 \times (-5) =$	
$-6 \times (-8) =$	$-4 \times (-6) =$	
$-7 \times (-6) =$	$-9 \times (-4) =$	
$-7 \times (-7) =$	$-5 \times (-3) =$	
$-9 \times (-7) =$	$-2 \times (-8) =$	
$-8 \times (-9) =$	$-1 \times (-4) =$	
$-7 \times (-8) =$	$-9 \times (-2) =$	
$-8 \times (-7) =$	$-9 \times (-1) =$	
$-6 \times (-6) =$	$-5 \times (-5) =$	
$-8 \times (-8) =$	$-2 \times (-1) =$	
$-9 \times (-8) =$	$-2 \times (-7) =$	
$-3 \times (-8) =$		

Math-Drills.com

## Multiplying Integers (I) Answers

Name: $\ Date: \ Calculate each product.$ $-9 \times (-9) = 81$ $-6 \times (-9) = 54$ $-6 \times (-9) = 54$ $-7 \times (-6) = 42$ $-7 \times (-6) = 42$ $-7 \times (-6) = 42$ $-7 \times (-7) = 49$ $-5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63$ $-2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72$ $-1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56$ $-9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56$ $-9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36$ $-5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64$ $-2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72$ $-2 \times (-7) = 14$ $-3 \times (-8) = 24$	Interes	prynig integers (1) / inswers	
$-9 \times (-9) = 81 \qquad -8 \times (-3) = 24$ $-6 \times (-9) = 54 \qquad -3 \times (-5) = 15$ $-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	Name:	Date:	Score:
$-6 \times (-9) = 54 \qquad -3 \times (-5) = 15$ $-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$		Calculate each product.	
$-6 \times (-8) = 48 \qquad -4 \times (-6) = 24$ $-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-9) = 81$	$-8 \times (-3)$	= 24
$-7 \times (-6) = 42 \qquad -9 \times (-4) = 36$ $-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-9) = 54$	$-3 \times (-5)$	= 15
$-7 \times (-7) = 49 \qquad -5 \times (-3) = 15$ $-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-8) = 48$	$-4 \times (-6)$	= 24
$-9 \times (-7) = 63 \qquad -2 \times (-8) = 16$ $-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-6) = 42$	$-9 \times (-4)$	= 36
$-8 \times (-9) = 72 \qquad -1 \times (-4) = 4$ $-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-7) = 49$	$-5 \times (-3)$	= 15
$-7 \times (-8) = 56 \qquad -9 \times (-2) = 18$ $-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-7) = 63$	$-2 \times (-8)$	= 16
$-8 \times (-7) = 56 \qquad -9 \times (-1) = 9$ $-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-8 \times (-9) = 72$	$-1 \times (-4)$	= 4
$-6 \times (-6) = 36 \qquad -5 \times (-5) = 25$ $-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-7 \times (-8) = 56$	$-9 \times (-2)$	= 18
$-8 \times (-8) = 64 \qquad -2 \times (-1) = 2$ $-9 \times (-8) = 72 \qquad -2 \times (-7) = 14$	$-8 \times (-7) = 56$	$-9 \times (-1)$	= 9
$-9 \times (-8) = 72$ $-2 \times (-7) = 14$	$-6 \times (-6) = 36$	$-5 \times (-5)$	= 25
	$-8 \times (-8) = 64$	$-2 \times (-1)$	= 2
$-3 \times (-8) = 24$	$-9 \times (-8) = 72$	$-2 \times (-7)$	= 14
	$-3 \times (-8) = 24$		