Multiplying Integers (.	J)
-------------------------	----

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

Math-Drills.com

## Multiplying Integers (J) Answers

With	prying integers (J) Answ	
Name:	Date:	Score:
	Calculate each product.	
$-8 \times (-9) = 72$	$-7 \times (-2)$	() = 14
$-6 \times (-7) = 42$	$-5 \times (-7)$	') = 35
$-7 \times (-9) = 63$	$-6 \times (-4)$	) = 24
$-9 \times (-6) = 54$	$-8 \times (-2)$	z) = 16
$-6 \times (-9) = 54$	$-1 \times (-9)$	9) = 9
$-9 \times (-8) = 72$	$-6 \times (-3)$	) = 18
$-6 \times (-6) = 36$	$-7 \times (-8)$	5) = 56
$-6 \times (-8) = 48$	$-4 \times (-6)$	) = 24
$-8 \times (-6) = 48$	$-2 \times (-8)$	5) = 16
$-7 \times (-6) = 42$	$-8 \times (-5)$	5) = 40
$-7 \times (-7) = 49$	$-4 \times (-3)$	) = 12
$-9 \times (-9) = 81$	$-1 \times (-7)$	() = 7
$-8 \times (-8) = 64$		