

## Multiplying Integers (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$-8 \times (-1) =$

$-5 \times (-7) =$

$-2 \times (-3) =$

$-9 \times (-7) =$

$-8 \times (-9) =$

$-4 \times (-8) =$

$-9 \times (-6) =$

$-5 \times (-1) =$

$-2 \times (-8) =$

$-7 \times (-4) =$

$-8 \times (-7) =$

$-1 \times (-7) =$

$-3 \times (-8) =$

$-9 \times (-5) =$

$-7 \times (-5) =$

$-4 \times (-7) =$

$-1 \times (-2) =$

$-2 \times (-9) =$

$-5 \times (-8) =$

$-1 \times (-1) =$

$-1 \times (-3) =$

$-8 \times (-8) =$

$-4 \times (-1) =$

$-8 \times (-4) =$

$-5 \times (-6) =$

$-1 \times (-5) =$

$-6 \times (-4) =$

$-9 \times (-2) =$

$-4 \times (-6) =$

$-8 \times (-6) =$

$-7 \times (-2) =$

$-5 \times (-6) =$

$-3 \times (-4) =$

$-9 \times (-8) =$

$-2 \times (-4) =$

$-1 \times (-8) =$

$-5 \times (-3) =$

$-6 \times (-7) =$

$-4 \times (-2) =$

$-8 \times (-9) =$

$-4 \times (-5) =$

$-4 \times (-9) =$

$-9 \times (-9) =$

$-6 \times (-5) =$

$-1 \times (-6) =$

$-5 \times (-4) =$

$-3 \times (-6) =$

$-7 \times (-3) =$

$-1 \times (-4) =$

$-7 \times (-8) =$

$-3 \times (-7) =$

$-5 \times (-1) =$

$-6 \times (-1) =$

$-2 \times (-7) =$

$-9 \times (-4) =$

$-8 \times (-2) =$

$-6 \times (-2) =$

$-6 \times (-5) =$

$-2 \times (-5) =$

$-7 \times (-7) =$

$-2 \times (-2) =$

$-7 \times (-9) =$

$-9 \times (-1) =$

$-3 \times (-9) =$

$-3 \times (-9) =$

$-3 \times (-1) =$

$-2 \times (-1) =$

$-9 \times (-7) =$

$-3 \times (-5) =$

$-7 \times (-6) =$

$-8 \times (-5) =$

$-4 \times (-6) =$

$-3 \times (-3) =$

$-6 \times (-6) =$

$-5 \times (-5) =$

$-4 \times (-2) =$

$-5 \times (-2) =$

$-2 \times (-6) =$

$-8 \times (-3) =$

$-4 \times (-7) =$

$-3 \times (-2) =$

$-8 \times (-2) =$

$-7 \times (-1) =$

$-4 \times (-3) =$

$-6 \times (-8) =$

$-6 \times (-3) =$

$-5 \times (-9) =$

$-6 \times (-9) =$

$-9 \times (-2) =$

$-9 \times (-3) =$

$-4 \times (-3) =$

$-6 \times (-2) =$

$-7 \times (-7) =$

$-6 \times (-9) =$

$-1 \times (-9) =$

$-6 \times (-6) =$

$-4 \times (-4) =$

$-1 \times (-8) =$

$-7 \times (-3) =$

$-9 \times (-8) =$

## Multiplying Integers (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each product.

$-8 \times (-1) = 8$	$-5 \times (-7) = 35$	$-2 \times (-3) = 6$	$-9 \times (-7) = 63$
$-8 \times (-9) = 72$	$-4 \times (-8) = 32$	$-9 \times (-6) = 54$	$-5 \times (-1) = 5$
$-2 \times (-8) = 16$	$-7 \times (-4) = 28$	$-8 \times (-7) = 56$	$-1 \times (-7) = 7$
$-3 \times (-8) = 24$	$-9 \times (-5) = 45$	$-7 \times (-5) = 35$	$-4 \times (-7) = 28$
$-1 \times (-2) = 2$	$-2 \times (-9) = 18$	$-5 \times (-8) = 40$	$-1 \times (-1) = 1$
$-1 \times (-3) = 3$	$-8 \times (-8) = 64$	$-4 \times (-1) = 4$	$-8 \times (-4) = 32$
$-5 \times (-6) = 30$	$-1 \times (-5) = 5$	$-6 \times (-4) = 24$	$-9 \times (-2) = 18$
$-4 \times (-6) = 24$	$-8 \times (-6) = 48$	$-7 \times (-2) = 14$	$-5 \times (-6) = 30$
$-3 \times (-4) = 12$	$-9 \times (-8) = 72$	$-2 \times (-4) = 8$	$-1 \times (-8) = 8$
$-5 \times (-3) = 15$	$-6 \times (-7) = 42$	$-4 \times (-2) = 8$	$-8 \times (-9) = 72$
$-4 \times (-5) = 20$	$-4 \times (-9) = 36$	$-9 \times (-9) = 81$	$-6 \times (-5) = 30$
$-1 \times (-6) = 6$	$-5 \times (-4) = 20$	$-3 \times (-6) = 18$	$-7 \times (-3) = 21$
$-1 \times (-4) = 4$	$-7 \times (-8) = 56$	$-3 \times (-7) = 21$	$-5 \times (-1) = 5$
$-6 \times (-1) = 6$	$-2 \times (-7) = 14$	$-9 \times (-4) = 36$	$-8 \times (-2) = 16$
$-6 \times (-2) = 12$	$-6 \times (-5) = 30$	$-2 \times (-5) = 10$	$-7 \times (-7) = 49$
$-2 \times (-2) = 4$	$-7 \times (-9) = 63$	$-9 \times (-1) = 9$	$-3 \times (-9) = 27$
$-3 \times (-9) = 27$	$-3 \times (-1) = 3$	$-2 \times (-1) = 2$	$-9 \times (-7) = 63$
$-3 \times (-5) = 15$	$-7 \times (-6) = 42$	$-8 \times (-5) = 40$	$-4 \times (-6) = 24$
$-3 \times (-3) = 9$	$-6 \times (-6) = 36$	$-5 \times (-5) = 25$	$-4 \times (-2) = 8$
$-5 \times (-2) = 10$	$-2 \times (-6) = 12$	$-8 \times (-3) = 24$	$-4 \times (-7) = 28$
$-3 \times (-2) = 6$	$-8 \times (-2) = 16$	$-7 \times (-1) = 7$	$-4 \times (-3) = 12$
$-6 \times (-8) = 48$	$-6 \times (-3) = 18$	$-5 \times (-9) = 45$	$-6 \times (-9) = 54$
$-9 \times (-2) = 18$	$-9 \times (-3) = 27$	$-4 \times (-3) = 12$	$-6 \times (-2) = 12$
$-7 \times (-7) = 49$	$-6 \times (-9) = 54$	$-1 \times (-9) = 9$	$-6 \times (-6) = 36$
$-4 \times (-4) = 16$	$-1 \times (-8) = 8$	$-7 \times (-3) = 21$	$-9 \times (-8) = 72$