

Multiplying Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-1 \times (-2) =$

$-5 \times (-6) =$

$-9 \times (-6) =$

$-4 \times (-6) =$

$-9 \times (-2) =$

$-1 \times (-1) =$

$-8 \times (-7) =$

$-6 \times (-9) =$

$-6 \times (-4) =$

$-7 \times (-9) =$

$-2 \times (-3) =$

$-5 \times (-5) =$

$-4 \times (-3) =$

$-6 \times (-2) =$

$-3 \times (-6) =$

$-8 \times (-2) =$

$-4 \times (-9) =$

$-9 \times (-3) =$

$-5 \times (-8) =$

$-8 \times (-8) =$

$-3 \times (-4) =$

$-2 \times (-8) =$

$-1 \times (-4) =$

$-1 \times (-5) =$

$-8 \times (-5) =$

$-9 \times (-8) =$

$-4 \times (-1) =$

$-5 \times (-2) =$

$-9 \times (-9) =$

$-4 \times (-8) =$

$-7 \times (-5) =$

$-5 \times (-3) =$

$-4 \times (-5) =$

$-7 \times (-8) =$

$-5 \times (-3) =$

$-2 \times (-3) =$

$-3 \times (-3) =$

$-9 \times (-4) =$

$-5 \times (-2) =$

$-2 \times (-8) =$

$-4 \times (-2) =$

$-8 \times (-3) =$

$-1 \times (-8) =$

$-6 \times (-6) =$

$-1 \times (-9) =$

$-6 \times (-1) =$

$-2 \times (-1) =$

$-6 \times (-5) =$

$-5 \times (-4) =$

$-6 \times (-7) =$

$-6 \times (-6) =$

$-1 \times (-7) =$

$-2 \times (-7) =$

$-7 \times (-7) =$

$-7 \times (-3) =$

$-4 \times (-3) =$

$-3 \times (-8) =$

$-1 \times (-7) =$

$-3 \times (-1) =$

$-1 \times (-5) =$

$-9 \times (-7) =$

$-9 \times (-5) =$

$-7 \times (-6) =$

$-3 \times (-3) =$

$-4 \times (-4) =$

$-3 \times (-9) =$

$-3 \times (-7) =$

$-9 \times (-2) =$

$-7 \times (-1) =$

$-1 \times (-6) =$

$-5 \times (-7) =$

$-6 \times (-2) =$

$-2 \times (-6) =$

$-8 \times (-4) =$

$-8 \times (-9) =$

$-1 \times (-3) =$

$-2 \times (-2) =$

$-6 \times (-5) =$

$-4 \times (-7) =$

$-2 \times (-5) =$

$-7 \times (-4) =$

$-2 \times (-9) =$

$-2 \times (-4) =$

$-8 \times (-8) =$

$-8 \times (-6) =$

$-1 \times (-3) =$

$-9 \times (-1) =$

$-7 \times (-9) =$

$-5 \times (-9) =$

$-2 \times (-5) =$

$-3 \times (-5) =$

$-7 \times (-5) =$

$-6 \times (-3) =$

$-8 \times (-1) =$

$-7 \times (-2) =$

$-1 \times (-2) =$

$-5 \times (-1) =$

$-6 \times (-8) =$

$-3 \times (-2) =$

$-2 \times (-7) =$

Multiplying Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each product.

$-1 \times (-2) = 2$

$-5 \times (-6) = 30$

$-9 \times (-6) = 54$

$-4 \times (-6) = 24$

$-9 \times (-2) = 18$

$-1 \times (-1) = 1$

$-8 \times (-7) = 56$

$-6 \times (-9) = 54$

$-6 \times (-4) = 24$

$-7 \times (-9) = 63$

$-2 \times (-3) = 6$

$-5 \times (-5) = 25$

$-4 \times (-3) = 12$

$-6 \times (-2) = 12$

$-3 \times (-6) = 18$

$-8 \times (-2) = 16$

$-4 \times (-9) = 36$

$-9 \times (-3) = 27$

$-5 \times (-8) = 40$

$-8 \times (-8) = 64$

$-3 \times (-4) = 12$

$-2 \times (-8) = 16$

$-1 \times (-4) = 4$

$-1 \times (-5) = 5$

$-8 \times (-5) = 40$

$-9 \times (-8) = 72$

$-4 \times (-1) = 4$

$-5 \times (-2) = 10$

$-9 \times (-9) = 81$

$-4 \times (-8) = 32$

$-7 \times (-5) = 35$

$-5 \times (-3) = 15$

$-4 \times (-5) = 20$

$-7 \times (-8) = 56$

$-5 \times (-3) = 15$

$-2 \times (-3) = 6$

$-3 \times (-3) = 9$

$-9 \times (-4) = 36$

$-5 \times (-2) = 10$

$-2 \times (-8) = 16$

$-4 \times (-2) = 8$

$-8 \times (-3) = 24$

$-1 \times (-8) = 8$

$-6 \times (-6) = 36$

$-1 \times (-9) = 9$

$-6 \times (-1) = 6$

$-2 \times (-1) = 2$

$-6 \times (-5) = 30$

$-5 \times (-4) = 20$

$-6 \times (-7) = 42$

$-6 \times (-6) = 36$

$-1 \times (-7) = 7$

$-2 \times (-7) = 14$

$-7 \times (-7) = 49$

$-7 \times (-3) = 21$

$-4 \times (-3) = 12$

$-3 \times (-8) = 24$

$-1 \times (-7) = 7$

$-3 \times (-1) = 3$

$-1 \times (-5) = 5$

$-9 \times (-7) = 63$

$-9 \times (-5) = 45$

$-7 \times (-6) = 42$

$-3 \times (-3) = 9$

$-4 \times (-4) = 16$

$-3 \times (-9) = 27$

$-3 \times (-7) = 21$

$-9 \times (-2) = 18$

$-7 \times (-1) = 7$

$-1 \times (-6) = 6$

$-5 \times (-7) = 35$

$-6 \times (-2) = 12$

$-2 \times (-6) = 12$

$-8 \times (-4) = 32$

$-8 \times (-9) = 72$

$-1 \times (-3) = 3$

$-2 \times (-2) = 4$

$-6 \times (-5) = 30$

$-4 \times (-7) = 28$

$-2 \times (-5) = 10$

$-7 \times (-4) = 28$

$-2 \times (-9) = 18$

$-2 \times (-4) = 8$

$-8 \times (-8) = 64$

$-8 \times (-6) = 48$

$-1 \times (-3) = 3$

$-9 \times (-1) = 9$

$-7 \times (-9) = 63$

$-5 \times (-9) = 45$

$-2 \times (-5) = 10$

$-3 \times (-5) = 15$

$-7 \times (-5) = 35$

$-6 \times (-3) = 18$

$-8 \times (-1) = 8$

$-7 \times (-2) = 14$

$-1 \times (-2) = 2$

$-5 \times (-1) = 5$

$-6 \times (-8) = 48$

$-3 \times (-2) = 6$

$-2 \times (-7) = 14$