

Name: \_\_\_\_\_ Multiplying Integers 100 problems Date: \_\_\_\_\_

$-6 \cdot 2$	$-7 \cdot 3$	$8 \cdot -1$	$9 \cdot -9$	$10 \cdot 1$	$11 \cdot 5$	$12 \cdot 1$	$2 \cdot 2$	$2 \cdot 5$	$-2 \cdot 7$
$-5 \cdot -1$	$6 \cdot 3$	$-7 \cdot 2$	$-8 \cdot -10$	$9 \cdot 8$	$10 \cdot 2$	$-11 \cdot -6$	$12 \cdot 2$	$-2 \cdot 3$	$2 \cdot -6$
$4 \cdot 10$	$5 \cdot 2$	$-6 \cdot -4$	$7 \cdot 5$	$-8 \cdot 9$	$9 \cdot 7$	$-10 \cdot 3$	$11 \cdot 2$	$12 \cdot 3$	$-2 \cdot -4$
$-3 \cdot 3$	$-4 \cdot -9$	$5 \cdot 3$	$6 \cdot 5$	$7 \cdot 4$	$-8 \cdot 8$	$9 \cdot 6$	$-10 \cdot 4$	$11 \cdot -3$	$12 \cdot 4$
$12 \cdot 5$	$-3 \cdot -2$	$4 \cdot -8$	$5 \cdot 4$	$6 \cdot -6$	$7 \cdot 6$	$-8 \cdot 7$	$9 \cdot 5$	$10 \cdot -5$	$-11 \cdot 4$
$1 \cdot 8$	$12 \cdot 6$	$3 \cdot 4$	$-4 \cdot 7$	$-5 \cdot 6$	$6 \cdot 7$	$-7 \cdot -7$	$8 \cdot 6$	$9 \cdot 4$	$10 \cdot 6$
$10 \cdot 5$	$1 \cdot -9$	$12 \cdot 12$	$-3 \cdot 6$	$4 \cdot 6$	$5 \cdot 7$	$-6 \cdot 8$	$7 \cdot 9$	$8 \cdot 5$	$-9 \cdot 3$
$6 \cdot -3$	$4 \cdot -8$	$1 \cdot -10$	$12 \cdot -10$	$3 \cdot 5$	$4 \cdot -5$	$5 \cdot 8$	$6 \cdot 9$	$7 \cdot 10$	$-8 \cdot -4$
$-11 \cdot 8$	$7 \cdot 3$	$7 \cdot -4$	$1 \cdot -12$	$12 \cdot 7$	$3 \cdot 7$	$-4 \cdot 3$	$5 \cdot 9$	$6 \cdot 10$	$-7 \cdot 8$
$2 \cdot 12$	$8 \cdot 4$	$8 \cdot -3$	$5 \cdot 4$	$-1 \cdot -7$	$12 \cdot 8$	$-3 \cdot -8$	$4 \cdot 2$	$5 \cdot 10$	$-6 \cdot 11$