

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



# Multiplying Integers (Whole Tens)

**Directions:** Find the difference of each of the following.

1.)  $-8 \times (-60) =$  \_\_\_\_\_

9.)  $-8 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

2.)  $-4 \times (-10) =$  \_\_\_\_\_

10.)  $-2 \times (-70) =$  \_\_\_\_\_

3.)  $7 \times (-70) =$  \_\_\_\_\_

11.)  $3 \times (-50) =$  \_\_\_\_\_

4.)  $5 \times (-60) =$  \_\_\_\_\_

12.)  $-10 \times 60 =$  \_\_\_\_\_

5.)  $-5 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

13.)  $-9 \times 20 =$  \_\_\_\_\_

6.)  $0 \times (-70) =$  \_\_\_\_\_

14.)  $-7 \times (-50) =$  \_\_\_\_\_

7.)  $-4 \times (-40) =$  \_\_\_\_\_

15.)  $-3 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

8.)  $-6 \times 90 =$  \_\_\_\_\_

16.)  $-8 \times (-30) =$  \_\_\_\_\_

## ANSWER KEY

1.)  $-8 \times (-60) = 480$

9.)  $-8 \times 50 = -400$

2.)  $-4 \times (-10) = 40$

10.)  $-2 \times (-70) = 140$

3.)  $7 \times (-70) = -490$

11.)  $3 \times (-50) = -150$

4.)  $5 \times (-60) = -300$

12.)  $-10 \times 60 = -60$

5.)  $-5 \times 50 = -250$

13.)  $-9 \times 20 = -180$

6.)  $0 \times (-70) = 0$

14.)  $-7 \times (-50) = 350$

7.)  $-4 \times (-40) = 160$

15.)  $-3 \times 50 = -150$

8.)  $-6 \times 90 = -540$

16.)  $-8 \times (-30) = 240$