

Name \_\_\_\_\_

## Multiplying and Dividing Integers Worksheet 1

1.  $11 \times (-9) =$

2.  $6 \times (-8) =$

3.  $32 \div (-8) =$

4.  $(-28) \div (-7) =$

5.  $(-9) \times (-20) =$

6.  $(-42) \div (-3) =$

7.  $(-48) \div 12 =$

8.  $(-6) \times (-12) =$

9.  $(-72) \div (-9) =$

10.  $(-75) \div 5 =$

11.  $7 \times (-6) =$

12.  $11 \times (-4) =$

13.  $28 \div (-2) =$

14.  $(-3) \times 7 =$

15.  $(-27) \div (-3) =$

16.  $36 \div (-9) =$

17.  $(-54) \div (-9) =$

18.  $8 \times (-2) =$

19.  $5 \times (-8) =$

20.  $(-64) \div (-8) =$

## Multiplying and Dividing Integers Worksheet 1 Answers

1.  $11 \times (-9) = -99$

2.  $6 \times (-8) = -48$

3.  $32 \div (-8) = -4$

4.  $(-28) \div (-7) = 4$

5.  $(-9) \times (-20) = 180$

6.  $(-42) \div (-3) = 14$

7.  $(-48) \div 12 = -4$

8.  $(-6) \times (-12) = 72$

9.  $(-72) \div (-9) = 8$

10.  $(-75) \div 5 = -15$

11.  $7 \times (-6) = -42$

12.  $11 \times (-4) = -44$

13.  $28 \div (-2) = -14$

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

15.  $(-27) \div (-3) = 9$

16.  $36 \div (-9) = -4$

17.  $(-54) \div (-9) = 6$

18.  $8 \times (-2) = -16$

19.  $5 \times (-8) = -40$

20.  $(-64) \div (-8) = 8$