

## Math Worksheet

1 a.  $(-77) \div (-7) =$  \_\_\_\_\_

2 a.  $(-6) \times 9 =$  \_\_\_\_\_

3 a.  $(-12) \times 5 =$  \_\_\_\_\_

4 a.  $(-77) \div (-11) =$  \_\_\_\_\_

5 a.  $(-99) \div (-9) =$  \_\_\_\_\_

6 a.  $10 \times (-2) =$  \_\_\_\_\_

7 a.  $14 \div 2 =$  \_\_\_\_\_

8 a.  $4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

9 a.  $45 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

10 a.  $(-5) \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

1 b.  $55 \div (-5) =$  \_\_\_\_\_

2 b.  $6 \times (-7) =$  \_\_\_\_\_

3 b.  $(-77) \div 11 =$  \_\_\_\_\_

4 b.  $3 \times (-3) =$  \_\_\_\_\_

5 b.  $36 \div 3 =$  \_\_\_\_\_

6 b.  $99 \div (-9) =$  \_\_\_\_\_

7 b.  $(-10) \times (-11) =$  \_\_\_\_\_

8 b.  $30 \div (-3) =$  \_\_\_\_\_

9 b.  $(-2) \times 11 =$  \_\_\_\_\_

10 b.  $(-10) \div (-5) =$  \_\_\_\_\_