

## Evaluating Expressions (I)

Evaluate each expression using the value given.

1.  $4a$   
( $a = 3$ )

6.  $2 - c$   
( $c = 2$ )

11.  $a + 9$   
( $a = 10$ )

2.  $1 + y$   
( $y = 3$ )

7.  $x \cdot x$   
( $x = 7$ )

12.  $x + 2$   
( $x = 5$ )

3.  $8x$   
( $x = 1$ )

8.  $v \cdot v$   
( $v = 3$ )

13.  $4y$   
( $y = 8$ )

4.  $b \div 1$   
( $b = 8$ )

9.  $x \cdot x$   
( $x = 2$ )

14.  $a + 1$   
( $a = 3$ )

5.  $v \cdot v$   
( $v = 4$ )

10.  $8c$   
( $c = 5$ )

15.  $u + 9$   
( $u = 7$ )