

Evaluating Expressions (D)

Evaluate each expression using the values given.

1. $b \cdot b - c$
($c = 2, b = 6$)

6. $(v + 4)^2$
($v = 5$)

11. $x + 9x$
($x = 2$)

2. $5 - v \div 6$
($v = 8$)

7. $1 + c - c$
($c = 6$)

12. $(x - v) \div 2$
($x = 9, v = 7$)

3. $1 \div (az)$
($a = 2, z = 1$)

8. $(8 - u) \cdot 6$
($u = 5$)

13. $(1 + 5) \cdot v$
($v = 5$)

4. $a^2 - 5$
($a = 6$)

9. $3 \cdot y \div y$
($y = 4$)

14. $8 \div 7 \cdot u$
($u = 6$)

5. $z \div (10 - 2)$
($z = 4$)

10. $y^3 + 6$
($y = 4$)

15. $(2 - u) \div 10$
($u = 2$)