

Evaluating Expressions (C)

Evaluate each expression using the value given.

1. $x + x \cdot x$
($x = 5$)

6. $z \div z - z$
($z = 1$)

11. $(4 - c) \cdot c$
($c = 3$)

2. $a - 7 \div 8$
($a = 9$)

7. $9 - (x - x)$
($x = 8$)

12. $3 \div z \cdot z$
($z = 10$)

3. $u^2 \cdot 5$
($u = 3$)

8. $x \div 4 \div x$
($x = 7$)

13. $9b \div b$
($b = 4$)

4. $(6 + 2) \div c$
($c = 9$)

9. $(c \div c)^4$
($c = 7$)

14. $(z - z)^3$
($z = 6$)

5. $8 + x - x$
($x = 9$)

10. $(x - 2)^3$
($x = 2$)

15. $b \div 8 \cdot 10$
($b = 8$)