

Evaluating Expressions (A)

Evaluate each expression using the value given.

1. $7 - b$
($b = 6$)

6. $7 \div b$
($b = 4$)

11. $x - 8$
($x = 10$)

2. $x + 7$
($x = 7$)

7. $1 + v$
($v = 10$)

12. $5 + x$
($x = 8$)

3. $2b$
($b = 2$)

8. $y + 6$
($y = 8$)

13. $z \cdot z$
($z = 3$)

4. $y - y$
($y = 6$)

9. $u \div 10$
($u = 1$)

14. $z - z$
($z = 5$)

5. $5b$
($b = 5$)

10. $2u$
($u = 10$)

15. $c - c$
($c = 4$)