

Evaluating Expressions (A)

Evaluate each expression using the value given.

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

6. $a - 2$
($a = 7$)

11. $6 - c$
($c = 5$)

2. $6y$
($y = 9$)

7. $8z$
($z = 6$)

12. $c - c$
($c = 7$)

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

8. $2v$
($v = 7$)

13. $8 \div u$
($u = 2$)

4. $9 \div a$
($a = 2$)

9. $5u$
($u = 4$)

14. $b + 5$
($b = 2$)

5. $v \cdot v$
($v = 2$)

10. $5b$
($b = 3$)

15. $b - b$
($b = 2$)