

Evaluating Expressions (B)

Evaluate each expression using the value given.

1. $10 + u - 9$
($u = 2$)

6. $8^2 - b$
($b = 10$)

11. $7 \cdot 9 + v$
($v = 10$)

2. $8 \cdot 9 - b$
($b = 4$)

7. $v^2 - 6$
($v = 6$)

12. $u - 8 \div 3$
($u = 4$)

3. $(7 + u) \cdot u$
($u = 1$)

8. $v \div v + v$
($v = 10$)

13. $y^2 + 2$
($y = 6$)

4. $a(a - a)$
($a = 8$)

9. $y \div (y \div y)$
($y = 6$)

14. $b + 1 + 4$
($b = 6$)

5. $a \cdot a - a$
($a = 7$)

10. $10 \div (b + 10)$
($b = 1$)

15. $(v - 3) \cdot 8$
($v = 7$)