

Evaluating Expressions (F)

Evaluate each expression using the value given.

1. $u - 7 \div u$
($u = 3$)

6. $8 - a \div a$
($a = 2$)

11. $x - x \div x$
($x = 5$)

2. $x \div (10 \cdot 2)$
($x = 10$)

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

12. $2 \div z + 4$
($z = 6$)

3. $(8 - v)^4$
($v = 7$)

8. $y - y \div y$
($y = 2$)

13. $x \cdot x + x$
($x = 7$)

4. $6a \div a$
($a = 6$)

9. $7 \div z + 3$
($z = 10$)

14. $(x^2)^2$
($x = 3$)

5. $y(y + 7)$
($y = 1$)

10. $4 + c - 5$
($c = 5$)

15. $v(4 - 3)$
($v = 1$)