

Evaluating Expressions (J)

Evaluate each expression using the value given.

1. $z \div (z - 2)$
($z = 9$)

6. $(1 + c)^3$
($c = 2$)

11. $5u + u$
($u = 1$)

2. $x \cdot 9 \div x$
($x = 5$)

7. $9 \cdot c \div c$
($c = 10$)

12. $7 + 10 + y$
($y = 4$)

3. $c - 4 \div 7$
($c = 6$)

8. $(10 + u) \cdot 7$
($u = 3$)

13. $b - 8 \div 7$
($b = 6$)

4. $9 \cdot 3 \div z$
($z = 3$)

9. $(5 + a) \div 3$
($a = 7$)

14. $8 \cdot 5 \div z$
($z = 2$)

5. $4 + x \div x$
($x = 3$)

10. $v(8 - v)$
($v = 3$)

15. $z \div z \div z$
($z = 9$)