

Evaluating Expressions (D)

Evaluate each expression using the value given.

1. $c \div c$
($c = 6$)

6. $9y$
($y = 3$)

11. $6 \div v$
($v = 7$)

2. $x \div x$
($x = 7$)

7. $z \div z$
($z = 1$)

12. $a + 4$
($a = 3$)

3. $b \cdot b$
($b = 9$)

8. $2x$
($x = 4$)

13. $y + 7$
($y = 8$)

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

9. $b \div b$
($b = 9$)

14. $c - 1$
($c = 10$)

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

10. $c \div 6$
($c = 3$)

15. $z \div 2$
($z = 6$)