

Evaluar Expresiones (E)

Evalúe cada expresión usando los valores dados.

1. $(4 + a - a) \cdot 10$
($a = 2$)

5. $v \div (6v) \cdot v$
($v = 9$)

9. $10 \div (x + 9x)$
($x = 8$)

2. $v \div (v \div (v \cdot v))$
($v = 1$)

6. $2^3 + 4 + z$
($z = 2$)

10. $9 \div (4v) \cdot v$
($v = 7$)

3. $(c - c) \div 9^3$
($c = 10$)

7. $9(2 + 6 \div c)$
($c = 9$)

11. $x \div 8(y - y)$
($y = 4, x = 3$)

4. $(z \div (6 - z))^3$
($z = 4$)

8. $z \cdot z - 10 + 10$
($z = 5$)

12. $(7 + a + z) \div z$
($a = 4, z = 5$)