

Evaluar Expresiones (I)

Evalúe cada expresión usando los valores dados.

1. $u \div (3 \div (5 + 6))$
($u = 1$)

5. $2 + b + y - y$
($y = 5, b = 4$)

9. $(c - c) \cdot z \div c$
($c = 1, z = 8$)

2. $v - 2 - c \div 8$
($c = 3, v = 3$)

6. $(3 - 5 \div x) \cdot x$
($x = 10$)

10. $c - (u - 6) + 2$
($c = 7, u = 9$)

3. $v(v^4 + 5)$
($v = 2$)

7. $2 \div (9 - v) \div 2$
($v = 1$)

11. $2^4 - (x - 10)$
($x = 10$)

4. $(v \div (3v))^2$
($v = 9$)

8. $u - z + 3 \div 1$
($z = 3, u = 6$)

12. $\left((10 - a)^2\right)^2$
($a = 8$)