

Evaluar Expresiones (H)

Evalúe cada expresión usando los valores dados.

1. $\frac{(b+1-3)}{(b \div b)} \cdot b \div$ 5. $\left(\frac{(z-2)^2 - (4+10)}{(z=6)}\right)^4$ 9. $\frac{(v-8) \div 2^2 \div (v-1)}{(v=8)}$

2. $3 \div (a+x \cdot x \cdot a-x)$ 6. $\frac{(c \div 3 - (5 - (u-1))) \div}{6}$ 10. $\frac{vy+4 - (y+v) + v}{(y=2, v=10)}$
($a=8, x=1$) ($c=1, u=6$)

3. $b+3 - (8-7) \div z - 3$ 7. $x \div (9-zv) - 2 \div 4$ 11. $(10 - ba \div 3) \cdot 3^2$
($b=4, z=4$) ($x=2, z=1, v=7$) ($a=4, b=7$)

4. $(4+u - (7-y) - b)^3$ 8. $u \cdot c (c^4 + 3u)$ 12. $(c \div y)^2 \cdot b \div (3-2)$
($y=6, b=5, u=6$) ($c=2, u=1$) ($y=6, c=6, b=3$)