

Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $v + z^2 - (vz - (-2))$
($z = -2, v = -6$)

5. $\left(\frac{a}{v}\right)^2 + u - (9 + 1)$
($a = -3, u = 10, v = -9$)

2. $4 - 7 + \frac{c}{-1} + 8 + (-7)$
($c = -10$)

6. $2^3 \cdot \frac{c + 2 + (-2)}{-6}$
($c = -10$)

3. $\frac{x}{\left(\frac{3}{-1}\right)} + x + 10 - u$
($x = -8, u = 2$)

7. $\frac{\frac{v}{-10}(-2 - (-4))}{(-2)^3}$
($v = 10$)

4. $\frac{3(x - b)}{b - (-6 + b)}$
($x = 10, b = 3$)

8. $\frac{\left(\frac{a^2}{\left(\frac{a+6}{c}\right)}\right)}{c}$
($a = -4, c = 10$)