

## Evaluation d'Expressions (J)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1.  $(z^2)^3$   
( $z = -2$ )

5.  $-4b + a$   
( $a = -1, b = -5$ )

9.  $\frac{a}{\left(\frac{2}{a}\right)}$   
( $a = -4$ )

2.  $-9 + \frac{z}{z}$   
( $z = 6$ )

6.  $\frac{v}{7} \cdot (-1)$   
( $v = 4$ )

10.  $\frac{c}{(-5)^2}$   
( $c = -10$ )

3.  $y + (-7) + 9$   
( $y = -2$ )

7.  $\frac{c}{8 - c}$   
( $c = -4$ )

11.  $y - (-3 + (-6))$   
( $y = 5$ )

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

8.  $(-3) \cdot -5c$   
( $c = 3$ )

12.  $x - c + (-7)$   
( $x = -2, c = -10$ )