

## Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1.  $(y - (-4)) \cdot y^2$   
( $y = -1$ )

5.  $\left(a + \frac{-5}{a}\right) \cdot c$   
( $a = -6, c = -6$ )

2.  $u \cdot \frac{3}{4^2}$   
( $u = -10$ )

6.  $\frac{-10}{x} (-2 + (-4))$   
( $x = -5$ )

3.  $x + (-5) + 9 - (-4)$   
( $x = -1$ )

7.  $-6(v - (-10)) - 6$   
( $v = -10$ )

4.  $\frac{\left(\frac{u}{-7}\right)}{6} \cdot b$   
( $b = 1, u = -3$ )

8.  $a^3(c + a)$   
( $a = -7, c = 7$ )