

## Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1.  $u^3 - (-1)$   
( $u = 4$ )

5.  $-8 - z - (-8)$   
( $z = 6$ )

9.  $(-10 - z) \cdot 5$   
( $z = -5$ )

2.  $\frac{c - (-7)}{c}$   
( $c = -9$ )

6.  $y + y \cdot y$   
( $y = 1$ )

10.  $-4(y - 3)$   
( $y = 3$ )

3.  $10 - (6 + b)$   
( $b = 1$ )

7.  $-7x + 10$   
( $x = 7$ )

11.  $y \cdot \frac{y}{-8}$   
( $y = -9$ )

4.  $b + (-7) + 2$   
( $b = 1$ )

8.  $u + \frac{u}{u}$   
( $u = 3$ )

12.  $\frac{-9 - x}{-7}$   
( $x = -2$ )