

## Evaluation d'Expressions (I)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1.  $b + z - (a + 1 + 6 - (-7))$   
( $a = -5, b = 10, z = 10$ )

5.  $a \left( a + b - \frac{a}{b} \right) \cdot v$   
( $a = 7, b = -9, v = -1$ )

2.  $\frac{x + 2 + a}{a - (-2)} \cdot 2$   
( $a = 3, x = 7$ )

6.  $\frac{3}{c} + u + c^3 - (-7)$   
( $c = 2, u = -3$ )

3.  $u - \left( (-3)^4 - (7 - (-10)) \right) - (-6)$   
( $u = -7$ )

7.  $\frac{\frac{-2}{-6} + \frac{a}{-6}}{\left( \frac{-10}{z} \right)}$   
( $a = -10, z = 4$ )

4.  $\frac{(c + 5 + (-7)) \cdot 9}{-7y}$   
( $y = -4, c = 10$ )

8.  $1 - \frac{u - y - y^2}{9}$   
( $y = -6, u = -5$ )