

## Evaluation d'Expressions (H)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

$$1. \frac{\left(\frac{9}{-2}\right)}{v}$$

$(v = 10)$

$$5. (-9 - x) \cdot (-6)$$

$(x = 5)$

$$9. z + 8z$$

$(z = -3)$

$$2. a(u - a)$$

$(a = 7, u = -7)$

$$6. \frac{-1}{b^3}$$

$(b = 3)$

$$10. \frac{-3 + a}{a}$$

$(a = -2)$

$$3. \frac{-7 - c}{4}$$

$(c = -5)$

$$7. -4u - 6$$

$(u = 2)$

$$11. \frac{a}{a} + a$$

$(a = 6)$

$$4. (v + 4) \cdot (-1)$$

$(v = 4)$

$$8. \frac{-3}{v^2}$$

$(v = -6)$

$$12. \frac{c \cdot c}{c}$$

$(c = -4)$