

Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

$$1. \frac{z - 3 + (-7)}{c - z}$$

$(c = -5, z = 2)$

$$5. -1 + (-2) - (7 - (-6)) \cdot v$$

$(v = -1)$

$$2. (a - 4)^3 - (v - a)$$

$(a = 7, v = 9)$

$$6. \frac{x - (-5) - (-2)}{5b}$$

$(x = -1, b = 5)$

$$3. c - (c - (a + (-6))) + c$$

$(a = 3, c = -7)$

$$7. \frac{-10 - \frac{6+a}{a}}{a}$$

$(a = 3)$

$$4. \frac{7}{c + (-4) \cdot 1^4}$$

$(c = -3)$

$$8. 4 \cdot \frac{-4}{-2} + 2 + x$$

$(x = 7)$