

$$\begin{aligned} 8. \quad & \frac{-10 + z}{\frac{z}{z} + z} \\ & (z = -10) \\ & = \frac{20}{9} \end{aligned}$$

Evaluation d'Expressions (G)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

$$1. \frac{x^4}{-8} - x^4$$

$(x = 2)$

$$5. u - 8 \cdot \frac{-8}{10 - 7}$$

$(u = -7)$

$$2. -3 + (-9) \cdot z \cdot z + (-3)$$

$(z = 2)$

$$6. -1z(z - (-2 + 4))$$

$(z = -1)$

$$3. (x - a) \cdot (-7) - \frac{x}{x}$$

$(a = -10, x = -8)$

$$7. \left(\frac{x}{z} - (-10) - x \right)^2$$

$(x = 8, z = 6)$

$$4. (-7 + 5) \cdot c + c^4$$

$(c = 1)$

$$8. \frac{\frac{-9}{8} - (3 - y)}{6}$$

$(y = -3)$