

## Evaluation d'Expressions (G)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

$$1. \frac{3 - x - z}{x}$$

$(x = 6, z = 9)$

$$5. -2 + \frac{y - z}{-4}$$

$(y = -6, z = -10)$

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

$(a = -4, v = -4)$

$$6. (u + (-7) - (-9)) \cdot 5$$

$(u = -9)$

$$3. (v - (-6)) \cdot \frac{v}{10}$$

$(v = -7)$

$$7. za \cdot \frac{2}{-1}$$

$(a = -9, z = 4)$

$$4. \left(\frac{a - 3}{3}\right)^4$$

$(a = -3)$

$$8. \frac{\left(\frac{u \cdot u}{x}\right)}{x}$$

$(x = 6, u = 5)$