

Evaluation d'Expressions (D)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $\frac{3z}{2^3}$
($z = -9$)

5. $(-8 + (-6) + a)^2$
($a = 5$)

2. $(-6) \cdot (8 + y)^4$
($y = -10$)

6. $9c + 3 + 8$
($c = -4$)

3. $\frac{c - 6 + y}{-9}$
($y = -1, c = -8$)

7. $(-4 + b) \cdot (-1) \cdot 10$
($b = 5$)

4. $9 + (-2) + x + x$
($x = 6$)

8. $\frac{v \cdot \frac{-8}{-10}}{1}$
($v = -5$)