

Evaluation d'Expressions (J)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $\left(-1 + \frac{z}{6}\right) \cdot (-3)$
($z = -2$)

5. $a - (-7) + 10 + 7$
($a = 5$)

2. $(8 + u) \cdot 7 \cdot u$
($u = 1$)

6. $\frac{-9b + 10}{-9}$
($b = -10$)

3. $v - a \cdot \frac{v}{-1}$
($a = 8, v = 3$)

7. $(z \cdot z + z)^4$
($z = 1$)

4. $b \cdot 2 \cdot 4 \cdot (-4)$
($b = 2$)

8. $(u + 3 + c)^3$
($c = 4, u = -8$)