

Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $\frac{z}{10-z}$
($z = -3$)

5. $5x - v$
($x = -8, v = 6$)

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

2. $y - (4 - y)$
($y = 10$)

6. $-5 - x^4$
($x = 1$)

10. $\frac{u}{u} \cdot u$
($u = -4$)

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

7. $\left(\frac{3}{z}\right)^4$
($z = 3$)

11. $z \cdot \frac{-4}{b}$
($z = 8, b = 3$)

4. $\frac{v}{v} \cdot v$
($v = -7$)

8. $(-8 - (-7)) \cdot x$
($x = -8$)

12. $-2 + c + (-5)$
($c = -1$)