

Evaluation d'Expressions (A)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $\frac{8+z}{z}$
($z = -7$)

5. $6x+x$
($x = -9$)

9. $\frac{v}{-10} + v$
($v = 5$)

2. $\frac{8}{2+v}$
($v = 5$)

6. $\frac{-10}{-2} \cdot v$
($v = -6$)

10. $(2-10) \cdot y$
($y = 9$)

3. $a - (-7+a)$
($a = 4$)

7. $-2 + (-7) - v$
($v = -1$)

11. $\frac{9}{9+c}$
($c = 5$)

4. $5 - (-3) - c$
($c = 4$)

8. $(-7) \cdot \frac{x}{x}$
($x = -1$)

12. $b(b+8)$
($b = -8$)