

Evaluation d'Expressions (B)

Utilisez la valeur donnée pour évaluer l'expression.

1. $y + \frac{y}{y}$
($y = 10$)

5. $\frac{y}{y} \cdot y$
($y = -5$)

9. $\frac{a}{\left(\frac{-8}{a}\right)}$
($a = -4$)

2. $5 - \frac{z}{-1}$
($z = -7$)

6. $(x + 10) \cdot 2$
($x = -9$)

10. $a + 8 \cdot (-6)$
($a = -3$)

3. $c(c + 4)$
($c = 1$)

7. $-9 + 2 - y$
($y = -5$)

11. $3 - (y + 4)$
($y = 9$)

4. $x + 9 + 8$
($x = -5$)

8. $b + 9b$
($b = -10$)

12. $2 + (-9) - x$
($x = -2$)