

Simplification d'Expressions (B)

Simplifiez chaque expression.

1. $3 + 4vz + 5v \cdot vz - 5z$

6. $-x + 8 - x^2 + 1 + 7x$

2. $\frac{3cv^2}{-1 \cdot (-3cv)} + \frac{6c^2}{2}$

7. $4 \cdot 9v \cdot v + b + 5$

3. $-v^2 - \frac{vz^2}{z} + \frac{v^2z^2}{z^2}$

8. $av - 10 + 7a + \frac{av}{av}$

4. $-u \cdot 3 \cdot (-5) + 1 + 1$

9. $10u \cdot \frac{48u^2}{8u^2} \cdot u \cdot 6u^2$

5. $9ab \cdot (-10ab) \cdot (-ab) \cdot \left(-\frac{15a^4}{5a^2}\right)$

10. $-6cx \cdot cx \cdot cx - \frac{x^4}{-x^2}$