

Simplification d'Expressions (F)

Simplifiez chaque expression.

1. $-\frac{20z^2}{5} + \frac{40z^3}{8z^2}$

6. $-1 - 9b \cdot 7bx - 1$

2. $10c \cdot c \cdot 3ac \cdot 2c$

7. $\frac{60ay^2}{10y^2 \cdot (-6a)} + a$

3. $-3 - \frac{18y}{3} + 3$

8. $z + cz \cdot cz \cdot 9$

4. $cu \cdot \left(-\frac{28c^2u^2}{c \cdot (-4u)} \right)$

9. $-\frac{6y}{-6y} + \frac{b^2y^2}{y^2}$

5. $-z - 2 + \frac{8z^2}{8z^2}$

10. $-1 + 4v^2 + 6 + vz$