

Simplificar Expresiones (A)

Simplifique cada expresión.

1. $-10a \cdot (-8a) \cdot 6 \cdot az$

6. $-z \cdot (-b) \cdot \frac{10b}{b}$

2. $\frac{9yz^2}{z} \cdot 3yz \cdot (-z)$

7. $3ac \cdot 8 \cdot a \cdot a$

3. $\frac{y^3}{y^2} \cdot 3ay \cdot a^2$

8. $-1 \cdot c \cdot \frac{4c^3}{4c}$

4. $-\frac{90}{9 \cdot 2} \cdot vz$

9. $8x^2 \cdot (-3) \cdot (-z^2) \cdot 7xz$

5. $-\frac{15c^2}{-5c \cdot 3} \cdot 9c$

10. $y^2 \cdot \left(-\frac{5y^2z^3}{yz \cdot 5z} \right)$