

Simplificar Expresiones (I)

Simplifique cada expresión.

1. $v \cdot 8v \cdot 2v$

6. $v^2 \cdot v \cdot 10v$

2. $2 \cdot 7x \cdot (-2)$

7. $-\frac{96u^3}{6 \cdot 8u^2}$

3. $4y^2 \cdot (-1) \cdot (-2y)$

8. $\frac{9x^3}{-x^2 \cdot 9}$

4. $\frac{v^4}{v^2} \cdot v^2$

9. $9u^2 \cdot \left(-\frac{5u^3}{5u}\right)$

5. $-\frac{v^4}{v^2} \cdot 4v^2$

10. $9b^2 \cdot b \cdot 8$