

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

Simplificar Expresiones (I) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. v \cdot 8v \cdot 2v \\ = 16v^3$$

$$6. v^2 \cdot v \cdot 10v \\ = 10v^4$$

$$2. 2 \cdot 7x \cdot (-2) \\ = -28x$$

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

$$3. 4y^2 \cdot (-1) \cdot (-2y) \\ = 8y^3$$

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

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

$$9. 9u^2 \cdot \left(-\frac{5u^3}{5u}\right) \\ = -9u^4$$

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

$$10. 9b^2 \cdot b \cdot 8 \\ = 72b^3$$