

Simplificar Expresiones (J)

Simplifique cada expresión.

$$1. -1 \cdot \frac{48y^3}{6y^2 \cdot (-8)}$$

$$6. 3b^2 \cdot (-1) \cdot b^2 \cdot 5b$$

$$2. \frac{147}{3 \cdot 7} \cdot v$$

$$7. -b \cdot 9b \cdot (-b^2) \cdot 10$$

$$3. \frac{x^3}{x^2} \cdot x^2 \cdot (-6x)$$

$$8. \frac{5c^6}{-c^2 \cdot (-5c^2) \cdot c}$$

$$4. 4y^2 \cdot y^2 \cdot \left(-\frac{5y^2}{-y^2} \right)$$

$$9. \frac{45c^6}{-c^2 \cdot 5 \cdot (-9c^2)}$$

$$5. 10 \cdot \left(-\frac{24b^4}{b \cdot (-6b^2)} \right)$$

$$10. -\frac{2y^2}{-y} \cdot (-y) \cdot y$$

Simplificar Expresiones (J) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. -1 \cdot \frac{48y^3}{6y^2 \cdot (-8)} \\ = y$$

$$6. 3b^2 \cdot (-1) \cdot b^2 \cdot 5b \\ = -15b^5$$

$$2. \frac{147}{3 \cdot 7} \cdot v \\ = 7v$$

$$7. -b \cdot 9b \cdot (-b^2) \cdot 10 \\ = 90b^4$$

$$3. \frac{x^3}{x^2} \cdot x^2 \cdot (-6x) \\ = -6x^4$$

$$8. \frac{5c^6}{-c^2 \cdot (-5c^2) \cdot c} \\ = c$$

$$4. 4y^2 \cdot y^2 \cdot \left(-\frac{5y^2}{-y^2}\right) \\ = 20y^4$$

$$9. \frac{45c^6}{-c^2 \cdot 5 \cdot (-9c^2)} \\ = c^2$$

$$5. 10 \cdot \left(-\frac{24b^4}{b \cdot (-6b^2)}\right) \\ = 40b$$

$$10. -\frac{2y^2}{-y} \cdot (-y) \cdot y \\ = -2y^3$$